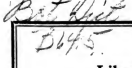
# *image* not available





# Library Arnold Arboretum



of

### Harvard University

Rebound February 1966

# Wotanisches Wörterbuch

pher

# Berfuch

einer Erklarung der vornehmften Begriffe und Runftworter

in ber

# Botanick

pon

# D. Mori; Balthafar Bordhaufen

Burfil. heffen Dermitabrifdem Oberforftamte und Dekonomies Deputations : Affeffor, ber herzoglich Sachfen Gothaischen Societat ber Jork und Jagbkunde ju Maltershausen, der physikalischen Privatgesellschaften ju Jena und Göttingen und der boranischen Gesellschaft ju Regensburg Mitgliede.

Erfter Band. 2- L.

Gießen 1797 in Georg Friedrich Beners Berlage.

Diseased by Google

33

S .. 1

#### Serrn

# Johann Mattheus Bechftein

Graffich Schaumburg : Lippischem Bergrathe 2c.

unb

Serrn

# D. Johann Jacob Römer

gu Zürich

aus

innigster Hochachtung und Freundschaft

gewibmet.

#HOTOGOTE A CONTRACT FOR

e « y

B 1 2 1 .3

The transfer of the second second

# Borrebe.

en allem Gifer, womit gegenwartig bas Stubium ber Botanick getrieben wird, - ben ber rafflofen Thatigfeit und ben vielfachen Bemubungen fo vieler verdienstvoller Manner, welche durch vortreffliche Schrif. ten theils bie Bahl ber entbedten Pflangen immer mehr vergroßern, theils bas Studium ber Wiffenschaft burch eine richtigere und pracifere Runftfprache und burch grund. lichere und naturlichere Busammenftellung ber Pflangen (fogenannte Pflanzenfufteme) ju erleichtern fuchen, theils den phyfiologischen Theil ber Pflangenfunde jum Begen. ftanbe ihrer Bemuhungen gemacht haben und uns mit Matur und Befen der Pflangen immer befannter ju maden fuchen, ift bod, meines Erachtens, immer noch nicht, fo wie es ju munfchen mare, für ben Anfanger in Diefer Wiffenschaft geforgt. 3mar hat man eine Menge fcatbarer lehrbucher, welche, nach mancherlen Metho. ben gefchrieben, bem Liebhaber ber Rrauterfunde eine balb mehr bas weniger ebene Bahn bereiten, um barauf jur Renntniß Diefer Wiffenschaft ju gelangen. Aber welches Schrbuch er fich auch wahlt, fo erlangt er boch immer nur eine einseitige Renntniß ber Biffenschaft, indem der Berfaffer beffelben fich gewöhnlich nur einen großen Mann, ber in der Biffenschaft Epoche gemacht hat, jum Dufter vorgestellt und nach beffen Grundfagen fein lehrbuch bearbeitet bat. Er wird zwar baburch in Stand gefest, Die Schriften, Die nach ben Grundfagen Diefes Mannes gefdrieben find, ju lefen; aber fobald er bie Schriften anderer Schriftsteller, bie von andern Grundfagen aus. giengen, jur Sand nimmt, wird er fich oft vergeblich nach Erlauterung bes ihm Unverftanblichen umfehen. Es fehlte baber, meines Erachtens, bisher an einem Berte, in welchem bem Anfanger alle Runftworter und Begriffe

Begriffe ber Botanick, die fich ben ben mannigfaltiger Schriftstellern vorfinden und ihren Werfen gur Grund. lage bienen, fo wie die vorzuglichften Pflanzenfofteme, welche Epoche gemacht haben, fennen lernen und erlautert finden fonnte, um badurch in Stand gefett ju werben, jede botanifche Schrift, nach welchen Grundfaten fie auch geschrieben und welche Terminologie in ihr gebraucht fen, lefen und verfteben ju tonnen, und welches, um bas Dachichlagen ju erleichtern, in alphabetischer Ordnung geschrieben mare. Ber es je verfucht hat, Die Botanick ohne einen Schrer, ber ihm über bas Unverftanbliche und Zweifelhafte hatte Austunft geben tonnen, ju ftubiren, wird auch gewiß das Bedurfniß, ein folches Werf zu besigen, gefühlt haben. 3ch wenigstens fühlte es lebhaft, und die Schwierigfeiten, die mir aus bem Mangel beffelben erwuchsen, und die ich nur burch die größte Muhe und Anftrengung und durch das Anschaffen fehr vieler Bucher überwinden tonnte, veranlagten mich. ein foldes Wert felbft ju fdreiben und baburch bas Stubium ber Botanick ju erleichtern.

Ich weiß es mohl, wie viel Einwendungen gegen Die gegenwartig immer mehr herrschend wetorner Methode, wissenschaftliche Begenftande in alphabetischer Ordnung zu bearbeiten, und zwar oft mit Recht, fich machen laffen. Inzwiften laft fich aber diefe Methode in febr vielen Sallen hinlanglich rechtfertigen, und fie hat febr oft gewiß unverfennbare Borguge. Es ift allerdings nothe wendig (fagt Gebler in der Borrede ju feinem phyfitalie fchen Worterbuche), daß ber Anfanger Die erfte leberficht einer Wiffenschaft durch ein in infftematischem Bufammen. hange abgefaßtes Lehrbuch erhalte; ben weiterm Fort. gange aber wird er fich oft munichen, alles, was einen und andern einzelnen Gegenstand betrift, und was in den Echrbuchern durch mancherlen Stellen gerftreut ift, jufame mengebracht und unter einerlen Besichtspuntt vereinigt

ju sinden, — eine Zusammenstellung, die oft selbst für ben Kenner der Wissenschaft ben Bearbeitung einzelner Gegenstände wünschenswerth, oder wenigstens bequem und erleichternd ist. Ueberdieß giebt die alphabetische Anordnung, ben welcher seder in der Wissenschaft gebräuchliche Name an seiner Stelle vorkommt, die schönste Gelegenheit zu richtiger und sester Bestimmung der Hauptbegriffe, auf welche sich alle wissenschaftliche Sätze grunden, und der eigentlichen Bedeutung der Worte, welche selbst in den besten kehrbuchern bisweilen in einem schwandenden Sinne und an einer Stelle anders als an der andern gebraucht werden, zu geschweigen, daß die Ordnung der Buchstaden oft auf Namen von Gegenständen sührt, an welche man, ben dem gewöhnlichen Vortrage der Wissenschaft gar nicht, oder doch nur im Vorbeigehn densetz

Diefer Borgug ber alphabetifchen Methode, welcher burch fo viele gute Borterbucher bereits anerkannt ift, bewog mich auch diefen Berfuch, ben ich hier bem Publis fum jur Brufung vorlege, nach biefer Methode abgufaffen. 3d habe Darin nicht nur die boranische Terminologie, melde von ben verschiedenen Schriftstellern, Die in bet Biffenfchaft Epoche gemacht haben, gebraucht worden ift, ju ertlaren, fondern ben meiner Arbeit auch die gange Enftemtunde, Physiologie und die übrigen Brundfage der Boranic ju umfaffen gefucht; fehr oft habe ich die eignen Worte bes Schriftstellers, aus dem ich fchopfte, wenn ich fant, bag er ben Gegenftand grundlich und deutlich behandelt hatte, benbehalten; ben Gegenftanden, ben welchen die Meinungen ber Schriftfteller getheilt find, habe ich mir feine Entscheidung angemaßt, fonbern nur die verschiedenen Meinungen nebft den Grunden darfur und barmiber, angeführt, und es ben Lefern überlaffen, welcher Meinung fie mit Ueberzeugung beitreten ju fonnen glauben.

Darüber, daß ich Juffleu's naturliche Ordnungen in die alphabetische Reihenfolge der Artickel mit aufgenommen,

nommen, und ihre Charaftere mit bes Berfaffers eignen Borten in lateinischer Sprache angeführt habe, glaube ich feinen Tabel ju verdienen. Tuffieu's Werf ichien mir ju wichtig, als daß ich glaubte, es mit Stillfdwei. gen übergeben ju fonnen, und fein Inhalt in Deutsch. land ju wenig befannt, als daß ich ein trocenes Mamen. verzeichniß ber barin aufgestellten Familien fur binlang. lich hatte halten fonnen. Gobann hielt' ich es fur beffer, Die Ramiliencharaftere in der pracifen Sprache bes Berfaffers anzugeben, als beffen Borte ofters burch Um. Schreibungen ins D'utsche ju überfegen. Da jedem, demt es um grundliche botamifche Kenntniß ju thun ift, die Erlernung ber lateinischen Sprache norhwendig ift, und nur ein folder, ber fich mehr als oberflächliche Renntnif der Botanick erwerben will, Juffeu's Ordnungen ftudiren wird, fo wird es, von der Seite betrachtet, gang gleichgul. tig fenn, ob ihre Charaftere lateinisch ober dentich angege. ben find, ja ich bin ce überzeugt, daß fie Manche lieber in ber Urfprache als in einer Ucberfegung lefen werben.

Wie dieser Bersuch ausgefallen sey. und ob er das leiste, was ich damit bezweckt habe, darüber wird das Urtheil der Kenner entscheiden. So lange meine Berufsgesschäfte noch nicht alle Stunden ausfüllen, die ich zur Arbeit anwenden kann, kenne ich kein größeres Bergnügen, als das, zur leichtern Erlernung der Naturgeschichte, und zur Berbreitung nüglicher Kenntnisse etwas beytragen zukonnen; und da dieß der einzige Zweck meiner Bemühungen ist, so wird mir jeder gegründete Ladel und jeder freundschaftliche Rath willkommen senn, und ich werde ihn zur Erweiterung meiner Kenntnisse mit Dank zu nügen wissen wissen.

Wegen der fpaten Erscheinung dieses so lange angefundigten Borterbuchs glaube ich mich nicht weitläufig entschuldigen zu durfen, da die so lange angedauerte fatale Lage unserer Gegend mich hinlanglich rechtfertiget.

Geschrieben jur Frankfurter Oftermeffe Darmftabt 1797.

216bil=

Malizand by Google

Benn Pflanzen von einer und derfelben Art (s. Art) in nicht wesenn Pflanzen von einer und derfelben Art (s. Art) in nicht wesenntlichen Sigenschaften, als in Farbe, Gestalt, Geruch, broke u. b. gl. woran Boden, Cultur und andere funste liche Behandlungen Antheil haben, von einander abweichen, is heisen sie Abarren, Abanderungen, Spielarten, Varietater. Go ist 3. B. die rothe Gartenprimel eine Barietat der wilden gelben Primula elatior, so spielt die wilde gelbe Ausrickl, die wilde gelbe Tulpe ze. in den Garten mit mannich, saltigen Farben; so ist das schönblühende drenstrige Frensfamtraux eine Spielart des gemeinen Auerveilchens; so sind unste mannichsaltige Gorten von Birn, Aepfeln, Pflaumen ze. Abanderungen von einer oder wenigen Arten.

## Abaten f. Abanderungen.

Abbildungen der Pflanzen, fo wie auch getrochnete Bewachfe, find fie bie Gulfsmittel, welche gledann zu Rath gezogen werden, wann man Gemachfe nicht felbft und les bend untersuchen fann, aufferdem bienen fie auch ju mehs terer Deutlichfeit ber Befdreibungen. Was die Abbilduns gen betrift, fo murben fie durch das Unschauliche bie genauefte und richtigfte Befchreibung übertreffen, mann fie nur immer aus mabren Beobachtungen fomohl bas. Gange als bie Theile richtig barlegten. Co unmöglich aber eine richtige Befdreibung eines Gemachfes ohne Renntnig und genaue Beobachtung ber Theile ift, eben fo unmöglich ift auch eine Beidnung, welche eben fo eigentlich Resultat ber Beobachs ung bleibt, als es eine jede Befchreibung ift. Ben Abbils bungen mare es aufferdem eine Saupterforbernig, fie fo willftandig als nur moglich in ben mefentlichen Theilen ber Bemachfe gu machen, fonft muffen immer neue Arbeiten biefer Art unvollständig bleiben und wieder neue nothig Botan, Wärterb. Ir Bo.

machen; fa es ift bereits bas Stubium ber Botanic burch bie Abbilbungen fo fehr erschwert, bag es wohl billig mare, bem Plan und ber Ausführung mehr mahre Brauchbarkeit

zu verschaffen.

Rleine Gemachse merben mehrentheils in naturlicher Brofe abgebildet, von groferen, wie vorzüglich von Baus Nede Abbildung follte men, aber nur 3meige gemablt. aber bie gergliederten Befruchtungewertzeuge, Die Gaas menbehaltniffe und ben Gagmen, die Burgel und ben feis menden Gaamen' mit Borftellung ber jungen Pflange und ber Saamenblatter (Coryledonum) enthalten. Daß die 216: bilbung jeber biefer Theile, welche jum Theil oft febr vers midelt find, ben eigentlichen Beobachtet forbern, ift aus: gemacht; gleichwohl wird in den allergewohnlichften Sals Ien bem Mabler ober Rupferstecher Die Gache allein übers laffen, welche unter ihren Sanden, mann bergleichen Ders fonen Botanicker maren, nothwendig gut ausfallen mußte. Bare fur mehrere Runftler Botanick ein Studium, fo wie es Thiergeschichte fur unfern Ridinger mar, fo batten wir gmar menigere, aber gute und vollfommnere Beichnungen pon Gemachfen, fatt beffen bie Biffenschaft burch die vies Ien illuminirten Abbildungen, welche nur in bem felteffen Ralle treue Darftellungen find, vertheuert undafur ben größten Theil des Publifums unbrauchbar gemooft wird. Der Art nach find bie Abbildungen I.) Bolifcbnitte,

Der Art nach sind die Abbildungen 1.) solsschniete, 2.) Zinnstiche, bende waren nur in den älteren Zeiten übzlich; 3.) Aupferstiche, welche entweder mit der Radel auszgeführt werden und radirte heißen, oder der Stich geschieht mit dem Griffel, wo sie eigentliche Aupferstiche genannt werzden. Legtere behalten ohnstreitig den Borzug vor jenen. Beide liefern ausserdmet entweder bloße Umrisse, oder mit Schatten ausgeführte Abbildungen. 4.) Illuminirte Aupferstiche, welche entweder malerisch mit Farben ausgears beitet werden, oder nur stücktig mit Farben überzogen sind, eine Art; welche am besten unterbliebe, da sie der Kunst so wenig Ehre; als der Wissenschiebe, da sie der Kunst so wenig Ehre; als der Wissenschieben, des sie hand eines Ehrers; nur sind sie nicht zum allges weinen Sebrauche einzurichten, da sie zu kosspielig fallen. Zu den wichtigsten neuern Werten dieser Art gehört das von Herrn von Jacquin (Historia stirpium selectarum ameri-

canarum coloribus vivis pictarum. Wienn.)

Manche

Manche Gemachfe laffen fich weber gang, noch auch in gemiffen Theilen in naturlicher Grofe vorftellen und muffen baber verfleinert abgebildet merben. 21m beften mare es aber burch einen ober ben andern im bloffen Umrif ber naturlichen Grofe vorgeftellten Theil, wie Shret in Linnes Horto diffortiano bie Rapaa auf ber achten Las fel, ben hibistus auf ber fechften, die Berbene auf ber vierzehnten, und die Martynie auf ber erften Cafel ges jeichnet hat, auch im Illten phyfitalifchen Banbe ber 216s handlungen der mannheimer Academie auf ber ofen Safel fich ein Cotnledon abgebildet findet, ben Begriff bes mabs ten Berhaltniffes gu liefern. Gur Gemachie, von benen nur 3meige bargeftellt merden tonnen, bleibt übrigens eine verfleinerte Abbildung bes gangen Gemachfes nothig. Comerlich wird jemand aus bem blofen 3meige ben Baum fo genau fennen lernen; und insbefondere mare es fur Gartenfunft von Bichtigfeit, wenn man von Baumen und Strauchern richtige Abbildungen veranstaltete, melde jus gleich auch für Landschaftsmaleren von wefentlichem Rugen fenn wurden. Sufor Anfangsgr. ber theor. und praft. Bot. 1. 6. 141 — 143. S. 167 — 170.

Aboruce von Pflanzen, Eclyps. Sie find nur Silhoudern oder Schattenriffe von Pflanzen, welche, ob sie gleich nur vloge Umriffe liefern, oder wenn sie mit Fleisse gemacht sind, dazu dienen können, um sich eis nige Vorstellung von der abgedruckten Pflanze zu machen. S. neueste Anweisung Pflanzen nach dem Leben abzus brucken, von E. w. Marrins, Westar 1784. 8. Hoppe Bostanisches Taschenbuch aufs Jahr 1791. S. 39. sf.

Ablegen f. Abfenten.

Abortus seminum, Gichtforn, f. Rrantheiten ber Gewächse.

Absenken. Eine Art funftlicher Fortpflanzung. Die Zweige werben ungetrennt von bem Gewächse in ben Boben gelegt, und wann sie baselbst Burgel geschlagen haben, abgeschnitten.

Acanthi. Die britte Ordnung ber achten Rlaffe in Idsseus Pflanzensoftem (Aneonii Laurenzii de Jusseus genera plantsrum feeundum ordines neturales disposita, juxta methodum

thodum in horto regio parisiensi exaratam, anno 1784.) ber Charafter biefer Ordnung ift nach Juffieu folgender: (Class. VIII.) Plantae dicotyledones monoperalae, corolla hypogyna. (Ord. III.) Calyx divisus, persistens, sapae brac-Corolla plerumque irregularis. Stamina duo, aut quatuor didynama. Stylus unicus: stigma bilobum, aut rarius simplex. Fructus capfularis, bilocularis, faepe polyspermus, elastice bivalvis: diffepimento valvis opposito, iisdem mediis innascente, scissili ab apice ad basin in receptacula duo utrinque seminisera et continua, valvis inde semibilocularibus. Caulis herbaceus aut frutescens. Folia faepius opposita. res faepius opposiei. Juffieu gahlt hierher bie Gattungen Acanthus L. Dilivaria (Acanthus L.) Blepharis (Acanthus L.) Thunbergia L. Barleria L. Ruellia L. Justicia L. Dianthera L.

Acascophytum vel Achaecophytum Neck. Die acht und zwanzigste Familie (Sattung nach Necker) in Herrn v. Teksters Pflanzenspstem, (Phytozoologie philosophique P. 3. à Neuwied sur le Rhin chez la societé typographique et à Strasbourg chez Amand Koenig 1790.) welche Pflanzen mit vielen Staubfäben und gehäufte nicht aufspringende Früchte entshält. Der Name kommt von a (nicht,) xaxaa (ich öffne) und Ovror (Sewächs.)

Acera Juff. Die fechfte Ordnung ber breigennten Rlaffe in Juffieus Pflangenfuftem, beren Charafter folgender ift: (Claff, XIII.) Plantae dicotyledones polypetalae; stamina hypogyna. (Ord. VI.) Calyx monophyllus. Petala definita . rarissime nulla, circa discum hypogynum inserta. eidem disco medio imposita, definita et petalis numero saepe inaequalia. Germen simplex, disco impositum. Stylus unicus, Stigma unum aut duplex. Fructus multiaut raro geminus. locularis aut multicapfularis, loculis aut capfulis tribus aut geminis; femine in fingulis folitaria, aut ad fummum tria, angulo interiori affixa, ¡quaedam faepe abortiva. Corculi perispermo destituti radicula in lobos prona. Caulis arborescens aut frutescens. Folia oppolita, non tripulacea. Flores racemofi aut corymbofi, interdum abortu diclines. Juffieu gieht hiers ber bie Gattungen Aesculus L. u. Acer L. Die Gattungen Hypocrates und Thryallis L. machen ben Uebergang gur fies benten Ordnung ober ju ben Malpighien.

Achas-

#### Achascophytum f. Acascophytum.

Achsel, Axilla, heißt ber Wintel ben ein Blatt mit bem Zweige, ober ein Zweig mit bem Ufte, ober biefer mit bem Stamme macht.

Achfelblätter f. Blatt.

Achselknospe eine Knospe die in ber Achsel eines Blatts oder Zweiges ficht. (f. Knospe.)

Achyrophytum bie fünf und vierzigste Familie im Rederif ben Planzenspstem, welche Pflanzen mit spreublate trigen Befruchtungstheilen enthält. Der Name fommt ben axuew (Palea, Spreu) und Outor (Gewächs.) (Calamariae Linn.)

Acinus. In der gewöhnlichen Bedeutung heißen Acini die kleinen Beerchen aus benen eine zusammengesetzte Beere besteht. S. Beere, und zwar die Eintheilung in einsache und zu sammengesetzte. Ben Gartner (de fruct, et sem, plant,) aber heißt Acinu die Saftbeere. S. Saftbeere.

Aclytrophytum von a (nicht) zdeideor (hulle) und Outor (Gewächs.) Recters zwen und zwanzigste Familie, welche Mangen mit einer einfachen Blumenbecke, mit Saas men und Frugten ohne hulle enthalten.

Acotyledones, Saamenblattlose Pflanzen. So nennt man diesenigen Pflanzen, welche ohne Saamen, blattchen oder Cotyledonen (s. Cotyledones,) gleich in einer der Mutter ähnlichen Gestalt aufteimen, wie z. B. die Schwämme, die Lichene und andere Algen. Man muß sich indessen hüten einer Pflanze welche ohne Cotyledonen aus der Erde hervor kommt, auch gleich dieselben abzusprechen, ben manchen bleiben sie unter der Erde verborgen, z. B. den Aesculus hypocastanum, welche eine wahre planta dicotyledonea ist, obgleich ihre Cotyledonen nicht aus der Erde hervortretten.

Rach Garener (do fruct. et femin, plant, T. 1. introduct. p. CLIV.) fommen felten plantae acotyledonese aus mahre u Saamen, fondern haufiger aus ben faamenahnlichen eins fachen Knospen, wie die Schwamme, die Lichene, die Consferven und andere Algen.

Von

Bon ber planta scoryledones muß man bas semen acoryle- il doneum (ben mutterkuchenlosen Saamen) unterscheiden. Dies fes ist ein solcher Saame, welcher keinen beutlichen und von ben übrigen Theilen abgesonderten Embryon sondern ents weder nur blos eine keimende Narbe oder eine blose einsache Spur des Burzelchens enthält, wie ben Ruppia, Zostera, Zamia, ben den kucis, den Moosen und den Farrenkräuter. s. Embryo.

Aus seminibus acotyledoneis entstehen nicht immer auch plantae acotyledonese; die Farrenfrauter z. B. sind plantae monocotyledonese (s. monocotyledones,) die Moose plantae polycotyledoneae etc. (s. polycotyledones,) obgleich ihre Saamen semina acotyledonea sind.

Actinophytum, von axtwoeideic (in Sestalt von Strahlen gebildet und Outor (Pflanze). Bon Neckers erste Familie (Gattung) seines Pflanzenspstems, welche Pflanzen mit zusammengesetzen Blumen enthält, in welschen die den Strahl (f. Strahl) bildende Nandblumchen Zungenförmig platt und die auf der Scheibe (im Mittels punkte) rohrig sind z. B. Aster, Bellis, Matricaria etc.

Aculei f. Stacheln.

Adelphia, menn zwen ober mehrere Ctaubfaben gang ober jum Theil mit einander vermachfen find, fo nennt man biefes eine Berbruberung ober Abelphie. einer Pflange fammtliche Staubfaben nur in einen Rorper vermachsen, wie g. B. ben Hermannia L. Malva L. fo ift Dieses Monadelphie, von movos, (ein) und adendos, (Bruder,) (Linnes ibte Rlaffe;) find fie in zwen Rorper mit einander verbunden, j. B. vicia, fumaria etc. fo ift es Diadelphie, von die (imen) (Linnes 17te Rlaffe) und find fie in mehrere Rorper mit einander verbunden, g. B. ben Hypericum so ist es Polyadelphie, von modus (viel) und adedpos. (Linnes 18te Rlaffe.) Pflangen ber erften Art nennt man baher auch einbruderige ober Monadelphis ften, Pflanzen der zwenten Urt zwenbruderige oder Dias belphiften, und Pflangen ber dritten Art vielbruderige oder Volnadelphiften.

Aeht=

Iehrchen Spiculae. So heißen bie kleinern Aehren (f. Aehre,) welche aus einem hauptstiel entstehen und nach der Berschiedenheit ihrer Stiele in Verbindung zusummen entweder eine zusammengesetzte Aehre, oder eine Rispe (f. Rispe,) oder einen Trauben (f. Trauben) bilden. Dem Stande am Stamme nach sind sie

- a.) Bufcbelartig, fasciculatae, mann fie ju mehr als zwep benfammen fteben;
- b.) gedoppelt, conjugarae, mann fie nur ju zwen bens fammen fiehen;
- c.) fingerformig, digitatoe, unten bicht bepfammen ftes bend, oben aber ausgebreitet;
- d.) Freutformig, cruciatae, wenn fie, zwen und zwen einander entgegengejest fieben;
- e.) quirlformig, verzicillatae, wenn mehrere, aus einem Rreife hervortommen.

Mehrchen der Grafer f. Grafeabrchen.

Alehre, Spica. Wenn an einem verhältnismäßig langen Sauptstiele stiellose oder furgstielige Bluthen in Neihen stehen, so nennt man diesen Bluthenstand eine Nehre. B. beym Lavendel (Lavendula spica, ) beym Wies sensuchsschwähr, (Alopecurus pratensis.) Die Aehre ist entweder

- a.) einfach, sumplex, wenn ber hauptstiel ungetheilt ift,
- b.) zusammengesent, composita, wenn aus dem Hauptstiel fleinere Aehren (Aehrchen) hervorkommen, welche die Blusthen enthalten. Nach der Art und Fortsetzung solcher Theilungen wird die Aehre alsdann rispenartig, paniculata.

Uebrigens führt fie noch folgende Namen :

Bolbenformig, spica cylindrica, wenn bie Aehrchen am hauptstiele fo gedrängt stehen, daß sie eine langere oder tugere Walze bilden;

gebanft, aggregata, wenn die Aehre aus mehreren eine geinen besteht, welche feine Walze bilben;

affig, ramofa; wenn ber hauptstiel fich in Aehrchen bring genbe Zweige theilt.

Uebrigens ist sowohl die einfache als die zusammenges fette Mehre

aufrecht, erecra, mann die Aehre gerabe in bie-Sobe fteht ;

bauchig, venericofa, in ber Mitte bicker und an beibert Enben bunner ;

begrannt, ariffara, mann bie einzelnen Bluthchen mit Grannen verfeben find;

blatterig, foliofa, mit Blattern gwifchen ben Bluthen; dachziegelformig, imbricara, mann bie Bluthen fo bichte benfammen fteben, bag eine bie andere bebectt;

einseitig, fecunda, mann bie Bluthen nur in einer Reihe fteben und nach einer Geite bin gerichtet finb;

einseitig geneigt, betero malla, wann bie in verschiebenen Reihen febenden Bluthen alle nach einer Geite gefehrt finb;

eiformig, ovata, welche an bem einen Enbe bider, an bem andern bunner ift und in ihrem Umriffe eine eiformige Gestalt hat;

geknaule, glomerata, welche aus tugelformig angehauf: ten Bluthen beffeht;

baarig, pilofa, mann bie Bluthen mit Saarfa verfe; ben find;

linienformig, linearis, febr bunne und burchaus bon gleicher Dicte;

oval, ovalis, melche in ihrem Umriffe ein Dval bilbet; quitle ober wirbelformig, verzicillara, wenn bie Bluthen an ber lehre nactte Brifchenftellen zeigen und baben mie ein Quirl geordnet find, b. i. in Rreifen um ben Saupt ffiel herum fteben;

Seitenabre, lateralis, welche an ber Seite bes Stengels ober ber Mefte fteht;

Schopfig, comofa, welche an ber Spite Blatter bat; spiralformig, spiralis, wann die Bluthen in einer Wins bung um ben Stengel stehen, 3. B. Opbrys spiralis;

Spineabre, an der Spine febend, terminalis, Die an ber Svige bes Stengels ober ber Aefte ftebt; ----

fiber.

überhangend, nutans, mit ber Spige niebergebogen;

umerbrochen, interrupea, mann bie Bluthen an ber Mehre nachte 3mifchenstellen zeigen, ohne gerabe in Quirle geerbnet zu fenn;

weitlauftig, laxa, wann die Bluthen entfernt fiehen; wimperig, ciliata, wann die Bluthen an ihren Randern mit fteifen haaren befett find;

winfelabre, axillaris, alaris, welche in ben Binfeln, bie bie Blatter mie bem Stamme machen, fieben.

Julammengebrudt, compressa, an zwen entgegengefets ten Flachen platter.

Imeyzeilig, dreyzeilig, vierzeilig, sechezeilig zc. difticha, reifticha, terrafticha, bexasticha eic. nach ber Jahl ber Blus thereihen.

Aefte, rami. Durch Theilung und Ausbreitung der Stammen entsiehen bie Aeste und 3weige, welche in Absicht ihres Standes und ihrer Richtung mannigfaltige Verschies benheiren zeigen. Sie find

abwechfelnd, alterni, mann fie eine folche Stellung haben bag zwischen zwen Aeften auf ber entgegengefetten Geite ffer einer fieht;

abstebend, patentes, welche mit bem Stamme ohngefahr bie Salfte eines rechten Wintels bilben;

armförmig, brachiati, mann Paare gegenüberstehender Mefte fich recht mintelicht burchfreugen; die Aeste siehen in vier Rethen, find fich aber mechfelnden Paaren einander entgegengefest 3. B. benm Uhorn.

Aufrecheftebend, erecti, mit bem Stamme fast gleichlaus fend in die Sohe fleigend;

ausgebreitet, divergentes, welche mit bem Stamme fehr nabe einen rechten Winfel bilben;

ausgesperrt, divaricati, welche eine folche Lage haben, baf fie oben einen flumpfen, unten aber einen fpitgigen Bintel bilben.

Dichte, conferti, wenn bie Mefte ohne befondere Ordnung ben Stamm bicht befegen, bag tein leerer Fleck bleibt;

¥ 5

ein-



einseitig, fecundi, mann fie alle nach einer Sette bin ge

gedrangt, coarctati, wo bie Spigen ber Mefte nach bet Stamme einwarts gebogen finb;

gegenüberstebend, oppositi, wenn sie sich auf ben entge gengesetten Seiten gerade über stehen;

gleichhoch, faftigiati, wenn alle Mefte ben niederem obe boberem Urfprung aus dem Stamme gleiche Sohe erreichen

bergb ober niedergebogen, deflexi, mann fie in einer Bogen berabhangen;

berab oder niederhangend, reflexi, mann fie, ohne fic zu erheben, so am Stamme herabhangen, daß fie mit ihr fast gleichlaufen;

bin - und bergebogen, retroflexi, gleichsam wellenformi nach allen Seiten hingebogen;

Frennförmig, decuffati, in gleicher Bebeutung mit arm

quirlformig, verticillati, mann mehrere Aefte in Rreife um den Stamm fteben;

rutbenformig, virgati, mann fie fehr lang, fcmoch un bunne find.

Spiralförmig stebend, spirales, spiralier positi, wann bi Aeste so geordnet sind daß sie auf einer um den Stamt herum regelmäsig gewundenen Linie stehen. Dieser Stan verdienet sowohl ben den Aesten und Zweigen, als auc ben den Blättern, alle Ausmerksamseit, indem er nich selten zur genauen Unterscheidung nah verwandter Ge wächse dienet. Der Stand in einer einsachen gewundener Reihe ist der gemeinste, nicht selten sindet man aber auc zwey um den Stamm gewundene Reihen, ja bisweiler auch drey. Es wundert mich sehr daß die Botanisten au diesen Stand nicht achten und er sich in keiner botanischen Terminologie gedacht sindet. Noch immer fand ich ihn mi dem zerstreuten und mit dem dichten verwechselt.

Heberhangend, nurantes, mit ber Spite niebergebogen; serftreut, sparfi, wo bie Reste ohne Ordnung gerftreut fichen;

zwey



meyreibig, difticbi, wann bie Mefte gegeneinander über

Jufammengezogen, in gleicher Bedeutung mit gedrängt.

Biele andere Berschiedenheiten, 3. B. in Absicht der Oberflache, der Betleidung, der Figur zc. zc. haben die Acfte mit dem Stamme gemein, in Rudficht diefer sehe man also den Artikel Stamm, und Aussenseite der Gewächse.

- Meffe des Moosstengels, f. Moosstengel, aftiger.

Meugeln, Okuliren, ift eine Art fünstlicher Forts pfanzung der Sewächse. Es besteht in der Berbindung mer Knospe von dießjährigen Reisern mit einem andern Stamme. Das Aug wird zu dem Ende mit der Rinde abgesondert und in den Stamm, auf welchen es gepflanzt werden soll, durch einen Kreupschnitt die Rinde dergestalt geöffnet und gelößt, daß jenes Aug in diese Spalte hmeins gehoben werden tann, wo es sich alsdann mit den Gefäsen des andern Stammes zwar verbindet, aber in seiner Art sortwächst.

Aeugeln oder Okuliren durch Rohren oder Pfeifen. hier merd die Rinde mit bem Aug in dem gangen Umfange bes 3meiges abgeloft und so über den von ber Rinde in gleichem Rape befreiten Raum bes wilden 3meige gebracht.

Aforae. Diefe machen in bem furgen Spfleme bes Camellus, bas nach der Theile 3ahl, in welche das Pericarpium auffpringt, entworfen ift, die erfte Rlaffe aus, und find Pflangen, beren Saamenbehaltnig nie auffpringt.

Ufterblatter, fo nennen einige Botanisten bie Scipulas, welche andere Blattanfage und Mebenblatter nennen. G. Blattanfage.

Afterdolde f. Afterfchirm.

Afterforn f. Mutterforn.

Aftermoofe. Go nennen einige Botanisten im Deuts foen die Algae.

Afterschiem, Trugdolde, Cyma. Wenn aus einem puntte einige Aeste oder hauptstrahlen entspringen, welche

welche wieder kleinere Aeste, aber nicht aus einem Punkte herbordringen, so nennt man diesen Blüthenstand wegen seiner Achnlichkeit mit dem Schirm oder der Dolde Afterschirm, Asterdolde, Trugdolde (lat. Cyma.) Die Berschies denheiten bestimmt die Theilung des Hauptschirms, z. B. der schwarze Hollunder (Sambucus nigra) hat eine dreytheistige Trugdolde (Cymam tripartitam) und der Schneedallen (Vidurnum opulus) eine fünstheilige (quinquepartitam) und zwar eine gestrahlte (radiatam) welche in ihrem Umfange sehr große radförmige und in ihrer Mitte kleinere Blüthen enthalt.

Afterftrauß f. Schirmtraube.

Aggregatae, Psianzen mit gehäuften Blumen, sind solche Psianzen, wo in einem gemeinschaftlichen Reiche viele Bluthen mit ganz freyen. Staubfäden und Staubbeuteln auf einem gemeinschaftlichen Boden stehen; 3. B. Scabiosa, Caephalanthus zc. Unter Linnes natürlichen Familien machen sie die 48te und ben Batsch (Diff. sistens dispositionem generum plantarum jenensium secundum Linnaeum et familias naturales) die 70te Familie aus.

Agynae plantae, (vom a privativo und yorn, Beib) welche blos mannliche Bluthen haben.

Agyni flores. Bluthen, welche blos mannliche Ses

Agynia. Eine Pflanzenordnung, welche herr Batsch guerst ins Sexualspstem gebracht hat. (s. bessen Synopsis universalis analytica generum plantarum. Jen. 1783). Da er die Classes diclines (f. diclines) des Linneischen Systems, die Monocie, Diocie und Polygamie, nicht annimmt, sondern die in denselben besindliche Pflanzen in die übrigen Klassen vertheilt, in denjenigen Klassen aber, die auf die Jahl der mannlichen Theile gegründet sind, die Ordnungen sich auf die Jahl der weiblichen Keile gründen; so war es noths wendig, daß für diesenigen Blüthen, denen die weibliche Theile mangeln, unter dem Ramen agynia eine besondere Ordnung errichtet würde, weil man sonst in dem Fall, wo man nicht die männlichen und die weiblichen Blüthen bedfanmen hatte, ausser Stand wäre, die blos männliche Pflanze im System zussinden. Alae f. Flügel. Oft hat Ala auch gleiche Bebeutung nit Axilla, f. Achfel.

Albumen f. Eimeiß.

Alburnum f. Splint.

Algae, Algen, Afrermoofe, Schorfgemachfe, Mangen mit verborgenen ober gang fehlenden Befruchtungse mertreugen, welche in ihrem Sabitus in Textur und Gubs ftant febr von einander abmeichen. Ginige find faben; pher gallertartig und haben einige Mehnlichfeit mit ben Dilgen: andere find leberartiger Gubftang, oder gleichen einer Rrufte ober margigen Schorfe; andere haben einen mehr frautartie ten, gleichfam blatterartigen Sabitus und fchliegen fich iden naber an die übrigen Pflangen an; alle aber baben bas miteinander gemein, daß man an ihnen Stamm, Burs gel und Blatter als jugleich vorhandene Theile nicht unters ideiden tann, boch findet man ben fehr vielen einige befons bere Theile, Die gur Beit ihrer Reife einen feinen Graub ents balten. Ihre Bohnungen find theils in fiehenden Baffern und in der Gee, theils auf Relfen; abgeriffenen Steinen. Die lange an ber Luft, befonders auf Bergen gelegen, an Mauern, auf alten Biegel: und Schieferbachern, an ber Ainde Biabrter Baume, auf obem Relbe und Saiben, und in der Karbe andern fie fo ab, wie in der Gestalt.

Belde Dflangen ben Algen gugugablen find, barin filme men die Schriftsteller nicht überein, wie man, wenn man Die Berte ber verschiedenen botanischen Schriftsteller mit einander vergleicht, leicht erfeben fann. Die Urfache biere von ift Diefe, weil man bis jest noch ben ihnen teine Theile gefunden hat, in welchen man einen fo feften und fo bea fimmten Charafter wie ben ben vollfommnern Pflangen in ben Fruftifitationetheilen, grunden fonnte, und fie in ibe rem Dabitus fo verschieden find und nach demfelben fich auf ber einen Geite ben volltommnern Pflangen, (gu melden ich icon die Laubmoofe und die Jungermannien rechne) und auf ber andern Ceite ben noch unvollfommnern, ben Dila jen, fo annahern, bag fich hier feine andere, als willfuhrs liche Grengen noch gur Beit benten laffen, und es barauf antommt, aus welchem Gefichtspunft fie ein Schriftsteller betrachtet und worauf er bey ihnen vorzüglich fein Augens merf richtet. Daher fommt es, bag einige Schrifffell Pflanzen ben Pilzen zuzählen, welche andere zu ben Alg rechnen; bag manche Pflanzen von diesem Schriftsteller Debermoofen, von jenem ben Algen zugezählt werben, baß Linne und Schranck die sammtliche Lebermoofe, ut bie Gattung Lycopodium zu ben Algen rechnen.

Im Linneischen Sexualspstem machen die Algen die brit Ordnung der letten Klasse aus. Ben Lorenz von Jastischen sie als plantae acolyledoneae in der zweiten Ordnur der ersten Klasse von den Hepaticis getrennt. Unter Linn natürlichen Familien machen sie die 57te und unter Beri Batschens natürlichen Familien die 75te aus. Letterer bistimmt ihren Charakter so: kryptogamische Pflanzen, blai los oder mit Scheinblättern, die Saamen dem Korp der Pflanze eingesenkt; die Hepaticas und Byssos trennt er a besondere Familien von ihnen.

Bas die Fortpflangung ber Algen betrift, fo bifferire auch noch bie Schriftsteller fehr in Beantwortung ber Frag wie biefelbe gefchehe? : Debrere Schriftfteller wollen mani liche und weibliche Befruchtungewertzeuge ben ihnen gef ben haben und behaupten alfo, bag ihre Fortpflangung eben fo, wie ben ben phanogamifchen Pflangen, buri mabre Saamen gefchehe. Gartner aber (in feinen vertref lichen Berte de fructibus et seminibus plantarum introp. XV. fqq. miberfpricht aus triftigen Grunden biefer De Dach ihm theilen fich Die Pflangen, welche Linn ben Allgen jugahlt, und wohin er mit Pallas (Elenchus Zoi phyt. p. 418) auch bie Corallinen rechnet, in zwen Fami Die Pflangen ber einen Familie, gu melcher er bi Lichenen, Die Corallinen, Die Conferfen, Die Ulven un Tremellen, die Ceramien, die Blafien und Riccien rechnet haben nie, meder mannliche noch weibliche Gefchlechts theile, und bringen auch nie Saamen, fonbern pflanger fich burch einfache, blattlofe Anospen (f. Rnospen,) welch in ihrem Meuffern einige Achulichfeit mit ben Gaamen ba ben, fort, fie find alfo gang geschlechtelose Pflangen Bei ber andern Familie aber, gu der die Gattungen Merchanria Anthoceros, Jungermannia und Lycopodium gehoren, ba eine boppelte Fortpflanzung fatt, nemlich durch Knosper und burch mahre Saamen. Bende finden fich in befonde ren Behaltern. Marchantia, Anthoceros und Jungermannie haber

jaben nackte, Lycopodium aber blatterigte Knospen. In Rudficht ber Saamen find biefe Pflanzen, so wie die filices und die Moose, planter aphrodite d. i. ausserlich sind weder vannliche noch weibliche Geschlechtstheile vorhauden, sons dern die Bestruchtung der Saamen geschieht innerhalb der Saamenkapsel, welche beide Krafte hat, das weibliche Ei nemlich hervorzubringen und das mannliche befruchtende Del abzusondern. s. Moose.

Rach diefer Theorie des herrn Gartners ließe fich nun anch der Unterschied unter den Heparicis und Algis genauer bestimmen. Diesenigen fryptogamischen Pflanzen, welche sich blos durch Knospen fortpslanzen ohne jemals Saamen ju bringen (und nicht zur Ordnung der Pilze gehören, als deren Grenze auch noch genauer zu bestimmen ware) murs den den Algen, diesenigen aber, welche sich durch Knospen und Saamen zugleich fortpslanzen und nicht zu den Laubs moosen gehören, (f. Moose) wurden den Heparicis zuzus zählen sehn. Die Fuci veri, welche sich nach Garener blos durch Saamen fortpslanzen, wurden weder zu den Heparicis, noch zu den Algis gehören, sondern einer besonderen Familie zuzugählen sehn.

Akagostemones von anayog abmechselnb und enper, stambigen ben welchen bie Staubfaben; Pflanzen ben welchen bie Staubfaben abmechselnd ben Blumenblättern und dem Blumenboden eingesügt find; z. B. Arenaria, Lychnis, Silene, Sedum. In herrn Mönchs Pflanzenspstem (Methodus plantas agri et horti marburgensis a staminum siru describendi, Marburgi Canor, 1784) machen diese Pflanzen die 5te Klasse aus.

Alliaceae, unter herrn Batschens natürlichen Familien bie 36te Familie, beren Charafter ift: Calyx nullus vel spathaceus; Corolla patens sex petatis teneris; stamina sex; stigma sepe simplex; und welche die Sattungen Allium, Asphodelus, Ornithogalum, Anthericum und Scylla enthalt.

Allineformes, mprenbluthige Pflanzen. Linne, Juffieu und Batich vereinigen diese Pflanzen mit den caryophylleis, herr Schrand aber treint bende von einander. (f. Naturforscher 23tes Stud S. 136.) Sie haben einen vier ober funf blatterigen Relch, vier ober funf Blumenblate

ter, welche ohne lange Ragel abwechfelnb mit ben Relde blattern bem Blumenboden eingefügt find. Um ben Fruchts boben fiehen eben fo viele Sugelchen ober Drufen, als Blus menblatter ba find. Entweder eben fo viel ober boppelt fo viel Staubfaden, als Reiche und Blumenblatter. ften Kall fteben fie blos auf bem Blumenboben, jeder eins gelne mird von einem der Sugelchen, die um ben gruchtfnos. ten fteben, geftust; im letten Kall aber entfteben fie abmeche felnd aus dem Blumenboden und aus der Basis der Blumens blatter, erftere merben gleichfalls von fleinen Sugelden ges Baritre eine Pflange, welche ber Regel nach boppelt to viele Ctaubfaben als Blumenblatter bat; mit meniger Staubfaben, fo fehlen bie auf ben Rageln ber Blumenblats ter, bie auf ben Sugelchen des Fruchtbodens aber find vors banden. Der Fruchtfnoten ift einfach, und auf ihm ftebent men, bren, vier ober funf Griffel. Gierher gehoren bie Sattungen Holosteum (welches gewöhnlich nur bren Staub; faben hat, boch aber auch mit funfen varirt). Alfine, (mels the auch febr haufig mit weniger als funf, feltener mit mehr als funf variert, welche über funf vorhanden find, fommen aus ben Rageln ber Blumenblatter) Sagina, Moehringia Stellaria, Cerastium, Aronaria, Spergula und Polycarpon.

Amaranthi Batich. Die 48te unter hrn. Batichens naturlichen Familien, welche er so bestimmen Incompletae; calyce saepe colorato corollam mentiente, coriaceo, persistence. Fructus capsularis, plerumque circumscissus, und wozu er die Gattungen Gomphrens, Celosis, Amaranthus und Plantago jahlt.

Amaranthi Jussieu. In Jussieus Psianzensissiem bie erste Ordnung der siedenten Klasse, deren Charafter folgens der ist: (Class. VII.) Plantae dicotyledones apetalae, stamina lypagyna. (Ord. I.) Calyx divisus aut partitus, dass saepe squamis cinctus. Stamina definita, nunc distincta, nunc monadelpha; in quidusdam squamulae silamentis alternae; in aliis vagina ex filamentorum coadunatione. Germen simplex, stylus aut stigma simplex, vel duplex, vel triplex. Capsula unidocularis, receptaculo libero, apice dehiscens aut circumscissa, mono- aut polysperma. Corculum involvens farinaceum 19pum. Flores capitati aut spicati. Folia plerumque integra et acuminata, aliis alterna, aliis opposita, paucis stipulacea. Caulis in plurimis herbaceus. Sexus interdum distincti. Jussieu rechnet solgende Cattungen hierher (a) foliis alternis undis) Amaranthus, Celosia.

L. Aenus Forsk. Digera Forsk. (b) Foliis oppositis nudis) jrefine L. Achycenthes L. Gomphrena L. Jlecebrum L. (c) foliis oppositis stipulaceis) Paronychia Tourn. Herniaria L.

Amentaceae im weitläusigen Sinne heißen alle Pflans im mit Kähchenbluthen (f. Kähchen); aber weder Linne, nech Satich, noch Justiel zählen in ihren natürlichen Ords nungen alle diese Pflanzen zu ihren amentaceis. Bei Linne machen sie diese Pflanzen zu ihren amentaceis. Bei Linne machen sie die 50te seiner natürlichen Familien aus, und ohne einen bestimmten Familiencharafter anzugeben, wie er dann dieses überhaupt ben keiner Familie gethan hat, zieht er hierher die Sattungen Salix, Populus, Platanus, Sloanea, Figus, Juglans, Quercus, Corylus, Carpinus, Betula, Myrica, Pitacia und Cynomorium.

Herr Professor Batsch, ben welchem die Amentacese die 45te seiner natürlichen Familien ausmachen, gesellt ihnen noch die Sattung Ulmus zu, giebt aber ebenfalls keinen seinen bestimmten Familiencharakter an. Er sagt zwar: Prioribus (i. e. coniferis) similes (die Bluthen nemlich Räschenbluthen) flores seminei vel etiam in Amento, vel separai, et solis suerse structurse (d. i. feine Nadels oder schups pensérmig in einander liegende Blätter) sieut et antherae (diese nemlich nicht verwachsen.) Allein hierin siegt kein Grund, warum er seine Scabridas (f. Scabridae) von den Amentaceis treuds dann auf dieselben passen doch eben die Charaktere, die er von den Amentaceis giebt.

Loren; von Juffieu, ben welchem fie die vierte Ordnung ber 15ten Rlaffe ausmachen, giebt bestimmtere Charaftere an, melde die Pflangen, die ben Amentaceis zugezählt mers ben follen, an fich tragen muffen. Es find folgende : (Claff, XV.) Plantae dicotyledorieae apetalae; stamina (plerumque) idiogyna f. a pitillo fegregata. (Ord. IV.) Flores monoici aut dioici, rarius hermaphroditi (rariffime polygami) omnes apetali. Masculi dispositi in amentum instructum squamis deficiente calyce staminiferis, aut talyci staminisero monophyllo annexis (interdum racemosi aut solitarii.) Foeminei flores amentacei, aut fasciculati, aut folitarii, nune calyce monophyllo nune squama tantum instructi. Germen superum simplex aut raro definite multiplex; stylus unicus aut multiplex; stigmata saepius plura. Semina nuda, aut capsulae superae, nunc coriaceae nunc offeae, saepius uniloculares, totidem quod germina. Corculi perispermo destituti radicula recta. Boran, morterb, Ir Bo.

Caulis arborescens aut frutescens aut raro suffruticolus. Folia alterna stipulacea, saepius simplicia. Durch diese Bestimmuns gen ist also die Grenzlinie für die Amentaceas genauer und bestimmter gezogen und nach denselben müssen die Gattungen Pistacia, Sloanea und Cynomorium, welche kinne ihnen zuges sellt, desgleichen die kinneischen Scabidrae von ihnen getrennt werden, dahingegen gehen ihnen die Gattungen Fordergilla L. Ulmus L. und Celtis L. wegen der fronlosen Blüthe und des geraden Embryos ohne Perispermum, ob sie gleich feine Ränchenblüthen haben, zu. Inzwischen bekennt Jüsse selbst, daß die Amentaceae mit seinen Urricis oder kinnes Scabidis sehr nahe verwandt seinen, und daß die Gattung Urtica, deren Spezies ebenfalls keine Blumenblätter und keint Perispermum haben, auf der Grenze zwischen benden stehe. (f. Jussieu genera plant. p. 446. obs.)

Amentum f. Ratchen.

Amnium, Amnios f. Amnii liquor, Gaertn. ift ein in bem jungen Gaamen blod von ber Befruchtung ents ftandenes fluffiges Befen, welches in den verschiebenen Saamen von verschiedener Beschaffenheit ift. In einigen ift es einer bunnen Lymphe abnlich; in andern ift es eine burchfichtige Gallerte, welche mit ber glafernen Feuchtigfeit Des Auges Aehnlichfeit hat; in noch andern gleicht es eis ner undurchsichtigen milchahnlichen Gluffigfeit. Es mag aber in welcher Geftalt es will erfcheinen, fo hat es immer feinen erften Urfprung aus ben Nabelfchnurgefagen (f. Das belichnur,) feinen übrigen Buwache aber empfangt es von bem fluffig gewordenen Chorion (f. Chorion,) beffen bers bunnte Reuchtigfeiten es aufnimmt, mit ben feinigen mifcht und bem Embryo (f. Embryo,) jufuhrt, wodurch beffen Bachsthum beforbert wirb. Dft ift bas Amnium in eine besondere Saut eingeschloffen (f. facculus colliquamenti,) viel hauffiger aber liegt es ohne Saut blos in ber Soble Die es fich in bem Chorion allmablig gebildet bat. Go fine bet es fich s. B. ben Pifum, Lathyrus, Lupinus und andern Leguminosis (f. Leguminosae) als eine flare fluffige Daffe mitten in der weiten Sohle bes Choriums fren und fluffig und bleibet fomohl ben biefen als auch ben mehreren andern fluffig bis zum letten Eropfchen; welches endlich von bem Embrno eingefaugt wird. Und fo ift auch ben vielen ans bern teine besondere Saut vorhanden, fondern ber liquor amnii

smnii ift in kleinen Cellen ober Schläuchen enthalten, aus kenen der flussigere Theil allmählig zum Embryo übergeht und denselben nährt; die übrige dichtere Substanz aber bleibt zurück und wird bergestalt vermehrt und verdichtet, daß sie nach und nach das ganze Chorion zerstöhrt, und est ben Zeitigung des Saamens ein sehr harter Körper wird, welchen Särtner das Exweiß (Albumen) nennt (f. Epweiß.) Conf. Gaeriner de fruct. et sem. plant, P. 1. Introd. p. LX,

Amphibolostylae, (von aμφιβολος, zweiselhaft, und sudos, Griffel) so nennt wachendorf in seinem Pflanzenshiftem, nach welchem er im Jahre 1747. seinen indicem bori ultrajectini schrieb, die Pflanzen, welche feine dem Auge sichtbare, oder doch wenigstens faum sichtbare Griffel haben.

Ampulla f. Blafe.

Anagallides. Die 58te von Herrn Batschens naturs lichen Familien, beren Charafter solgender ist: Calyx monophyllus quinquesidus; Corolla monopetala, quinquepartita: lacinis plerumque plicatis. Stantina quinque plerisque. Germen simplex uniloculare plerisque, receptaculo centrali, basi adnato, seminisfero. Stylus simplex, stigma varium. Capsula guidet structura germinis. Semina majuscula angulata. Herr Batsch zieht hierists die Gattungen Convolvulus, Ipomoca, Cyclamen, Lysimachia, Anagallis, Trientalis.

Anandri flores. Bluthen, welche nur weibliche Ges

Anandria (vom a privativo und avne Mann.) Eine Pflanzenklasse, welche herr Batsch (in tynopsi universali analisia generum plantarum) zuerst ins Sexualspstem gebracht bat. Da er die Linnerschen Klassen Monoccia, Dioccia und Polygamia nicht annimmt; sondern die in denselben besindz lichen Pflanzen in die vorhergehenden Klassen vertheilt, diese aber nicht auf die weiblichen, sondern auf die mannichen Theile gegründet sind, so würde es ohnmöglich seine blos weibliche Blume, ohne Beyhülse der männlichen welche man doch nicht jedesmal mit der weiblichen zugleich haben kann) im System aufzusinden, wenn man nicht auch im besondere Klasse für die weiblichen Blüthen errichtete.

Thunberg und feine Unhanger, melde die Linneischen Classes diclines unterdruckt haben, haben auf diefes Bedurfit feine Rucksicht genommen und beswegen durch Unterdruffung diefer bren Rlaffen bas Auffuchen ber Pflanzen migetrennten Gefchlechtern eher erschwert als erleichtert.

Anantherae ober Anandrae. Pflanzen, welche fein mannliche sondern blos weibliche Bluthen haben. (Bon privativo und anthera, ber Staubfolben.)

Andria von arne Mann. Diefes Wort wird im Linneischen Sexualspstem in Zusammensetzung ben benjenigen Rlassen gebraucht welche auf die Jahl und die Einfügung ber mannlichen Theile gegrundet find, nemlich

#### a.) auf die Bahl

Monandria einmannige, von μονως ein, mit einem Staubfaden Claff, I.

Diandria zweymannige, von die zwen, mit zwen Staube faben Claff, II.

Triandria dreymannige, von Teic bren, mit bren Claff, III.

Tetrandria viermannige, von verea für resouses

Pentandria funfmannige, bon merre funf, mit funf Claff, V.

Hexandria fechsmannige, von it feche mit feche

Heptandria stebenmannige, bon inra sieben, mit fieben Class. VII.

Octandria achtmannige, von οκτω acht, mit acht Class. VIII.

Enneandria neunmannige, von evved neun, mit neun Claff, IX.

Decandria zehnmannige, von dena zehn, mit zehn

Dodecandria molfmannige, von Swenz zwolf, mit zwolf Staubfaden, Clast. XII. (boch hat Linne auch Pflanzen mit mehreren Staubfaden hineingebracht, 2. B. die Euphorbien.)

#### 1.) auf bie Ginfügung:

lessandria zwanzigmannige, von einori zwanzig, mit zwanzig, mehr oder weniger, Staubfaden, welche dem Relche einverleibt find Class. XII.

Polyandria vielmannige von Modus viel, mit zwanz zig, mehr oder weniger Staubfaben, welche bem Blumenboden einverleibt find Class. XIII.

Gynandria weibermannige, von zum Frau, mo bie mannliche und weibliche Theile mit einander vers wachsen find, oder jene auf biesen stehen. Class. XX.

ben Rath Schrand fest in feiner bagerifchen Flora noch bie Klaffe

Triacontandria dreyfigmannige, von Toiexovra brenfig, mit vielen aus ber Blume entfpringenden Staubfaben, hinzu, und zählt die Gattung Poterium bahin.

In der 16ten 17ten 18ten 20ten und 2ten Klaffe bes Linneis wen Systems, werden durch eben dieses Wort in gleicher Infammensetzung und Bedeutung die Ordnungen bestimmt.

Androgynae, Bffangen, welche mannliche und weibs icht Bluthen auf einem Ctamme haben, wie g. B. Querius, Grylas, Beinla etc.

Angiospermac von αγγειον ein Gefäß und σπερμα, faamen. Pfiangen mit bedeckten Saamen.

Angiospermia. Die zwente Familie in ber vierzehns im Rlaffe best Linneischen Spftems, welche die bidynamis fin ober zwenmachtigen (f. Dynamie) Pflanzen mit bestien ober in ein Saamengehause eingeschloffenen Saas me cuthalt.

Angulus f. Ede.

Anima vegetativa f. Organischer Bau.

Anisostemonopetalae von a privativo idog, gleich, suer, Staubfaben und nerador, Blumenblatt, sind in machendorssichen Pflanzenspsteme solche Pflanzen, bey. B 3 welchen

welchen die Zahl der Staubfaben der Zahl der Kronblatter oder Kronabschnitte nicht gleich ist, sondern sich bald mehrere bald wenigere finden.

Anonae Juff. Sie machen die fechszehnte Ordnung der brengehnten Rlafte im Juffieuschen Pflanzenspfteme. Ihren Rarafter bebimmt Juffieu folgender Geftalt: (Claff. XIII.) Plantae dicotyledones polypetalae; stamina hypogyna, (Ord. XVI.) Anonae. Calyx brevis trilobus persistens. Petala sex, quorum tria exteriora calycem interiorem aemulantia. Stamina numerofs; antheris subsessilibus receptaculum hemisphäricum obtegentibus, subtetragonis, apice latioribus. Germina numerofa, receptaculo medio imposita, confertissima, vix ab antheris distincta et ab iisdem quasi obtecta; styli totidem breves aut subnulli; stigmata totidem. Baccae aut capsulae totidem mono-aut polyspermae, nunc distinctae sessiles aut stipitatae et receptaculo communi impositse, nunc coadunatse in fructum unicum pulpofum, numerosis sub cortice excavatum loculis monospermis, Membrana seminum exterior coriscea interior membranacca transversim pluries intus plicata, plicis innume ras distinguentibus lobulos transversos seminis seu perispermi magni folidi, in cujus hylo corculum minimum. Caulis arborescens aut frutescens. Rami et ramuli alterni cortice saepiu: Folia alterna simplicia integra, non stipulacea Flores axillares. Juffien gieht bierber be Gattungen Anon: L. Unona Linn, Suppl. Uvaria L. Cananga Aubl., Xilobii Aubl. L.

Anomoiodiperianthae von a privativo, omoiog abulted, die zwen und neplandion (nepl., circum, andog flos) Blumenbecke, sind in dem Wachendorfischen System folche Pflanzen, ben denen die Kelchabschnitte mit den Abschnitten der Blumenkrone (welche der Staubsadenzahl gleich sind,) nicht übereinstimmen.

Annulus fungorum f. Ring ber Pilge.

Annulus muscorum f. Frange ber Moofe.

Unfat der Moodbuchfe, apophyfie, ift ein fleischigte runder oder langlichter Korper, der fich an der Bafis de Moodbuchfe zeigt. Bisweilen ift er fehr flein und verliehr fich fast, bisweilen aber größer als die Buchfe felbst.

Ansag

Unsat, scheidenartiger der Moose, perichaerium, Mooskelch. Er steht an der Basis der Borste, welche die Roosduchse trägt und besteht aus einer Menge dachziegels bemig übereinander liegender Blatter, die sich durch ihre tinge oder Breite auszeichnen. Diese Blatter liegen dicht wereinander und das Ganze hat eine kegelformige Gestalt und schließt den unteren Theil der Borste wie eine Scheisdrein.

Anthera f. Staubbeutel. Linne und einige Schrifts filler nennen auch irrig bie Moostapfel Anthera.

Anthera. Im Spftem wird diefes Wort in gleicher Brammenfegung und in gleicher Bebeutung wie andria ges brucht, 3. B. Monanthera, fatt Monandria, Jcosanthera, flat Jcosandria, Gynanthera, flatt Gynandria etc.

Anthelis, die Bluthezeit einer Pflange.

benden floribus compositis und aggregatis die gemeinschafts liche Blumenbecke, welche Ehrhart schlechtweg Perianthum geneint wissen mochte. f. Blumenbecke.

Anthodium, Anthocephalon ift ben herrn Shrbart eine Irt von Infloreszenz und bedeutet die auf einem gesmeinhaftlichen Boden und in einer gemeinschaftlichen Blutendede befindliche Bluthensammlung, oder Linnes floren compositum und oggregatum.

Inthologie. Die Lehre von ben Blumen.

Anthologisches Onstem, ein Pflanzenspftem, wels ches los auf die Berschiedenheit der Blumentheile mit ganzlihem Ausschluß der Geschlechts, und der Fruchtheile gegrückt ift, z. B. das Nivinische, das Tournesortische.

Antholtegium. So nennt Ehrhart eine jede Bedef; fung ter Geschlechtstheile der Bluthe, welche weder zur Krone, noch zur Blumendeke (Perianthium Linn.) gehören, wezu a also das Involucrum, das Perichaetium, die Bractea, die Spitha, die Glumae (oder die Spelze ahnlichen Blattschen, welche sich ben verschiedenen Pflauzen an der Basis der wihren Kelche sinden, und dieselben ganz oder zum theil emhüllen, z. B. ben Juncus, Dianthus etc.) die Palcae u. das, zieht.

20 4

Antrum f. Fruchthoble.

Aperalae, Pflangen, beren Bluthen bie Blumenfrone mangelt; von a privativo und merador, Blumenblatt.

Alpfelfrucht, Pomum nach Linneischem Bogriffe unmie sie auch Medicus, (ben welchem sie eine Spezies sener Fruchthöhle ist und Antrum Pomum heißt, i. Fruchhöhle) wildenow und andere Botanisten nehmen, ist eine steischigte Frucht, welche eine oder mehrere Kapseln enthäl, b. i. deren Jächer inwendig mit einer dunnen, pergamets artigen, sederartigen, fnorpelartigen oder hornartigen Daut ausgesteidet und wann mehrere zugegen, so im ie Achse der Frucht gestellt sind das sie entweder unter sich stasammen hangen, z. B. ben Pyrus Malus Linn. oder vit einander getrennt sind, wie ben Pyrus communis.

In gleicher Bedeutung nimmt auch Scopoli, die Afelfrucht, wann er sie (in seinen Fundamentis botanicis Priae
1783.) so definitt: Pomum est involucrum triplex, exterum
membranaceum, internum carnosum, intimum coriaceum, nori
dehiscens. Das ausser Involucrum ist die ausser hut,
das zwente das unter dieser Haut befindliche Fleischund
das innerste die in demselben eingeschlossen Kapsel.

Nach bieser Bedeutung gehören also bes bie mit Beisch bekleideten Kapseln hierher und diejenige fleischigte Frehte, deren Jacher mit steinernen oder knochernen Wande muss gekleidet find, oder Gartners baccae pyreniferae (f. deere Gartn. u. Pirenae) gehören zu den Steinfrüchten (f. steinsfrucht,) so wie diejenige, deren Facherwande blos miteiner dunnen haut überzogen sind, zu den Fruchthöhla (f. Fruchthöhle) gehören.

herr Chrhart (in feinen Bentragen zur Naturkune, in ben Artikeln: Bestimmung einiger Baume und Stnucher aus unsern Lusigebufchen,) nimmt die Apfelfrucht ineinem weitlauftigern Sinne, und begreift fammtliche Fruchtiblen bes herrn Medicus barunter.

Einen noch weitlauftigern Begriff verbindet aber Garener (de semin, er fruct, plant. T. I. Introd. p. XCVI.) damit.
Sie ift ihm eine Spezies seiner Bacca in sensu lato (f Beere
Gartn.) und begreift nicht nur die medicusische Fleichhohs
len

kn (f. Fruchthoble) fonbern auch feine (Gartners) baccas pyreniferas, 4. B. die Frucht bes Mespilus, Crataegus etc. unter fich. Rach biefer Bebeutung grangen also bie Apfels fruchte auf der einen Seite durch die mit Bleifch befleibes ten Ravfeln an bie Rapfelfruchte und auf ber anbern Geite burch die mit Gleisch befleibeten Steine an Die Steinfruchte: Allein ich muß befennen, bag ich nach biefer Bedeutung bie Grange gwifchen ber Steinfrucht und ber Mepfelfrucht nicht finden tann. Dach Gartner foll die Steinfrucht ims mer nur einen Stein enthalten, aber marum rechnet er bann die Frucht des Cratagus monogyna, die boch auch nur einen Stein hat, ju ben Apfelfruchten, ba fie boch feiner eigenen Definition nach ju ben Steinfruchten gehörte? und mobin gehort die Frucht bes Crainegus Ongacantha, welche bismeilen zwen, ofters aber einen Stein bat? Garts nere Definitionen bes Pomum und ber Drupa nach mare fie im erften Sall eine Apfelfrucht, im zwenten aber eine 3ch halte baber die Bestimmung ber Apfels Steinfrucht. frucht wie ich fie in ftrengerem Ginn angeführt habe, fur bie befte, und glaube bag bie fogenannten baccae pyreniferae mit mehrerem Rechte den Steinfruchten guzugablen fenn, (f. Steinfrucht.)

Die Apfelfrucht wird unterschieden nach ihrer Substang und Figur, ob sie ein weiches faftiges Fleisch, wie ben Viburnum Opulus L. oder ein festeres Fleisch, wie ben Pyrus Malus hat, ob das Fleisch rein und milde ist, wie ben Pyrus Malus, oder ob es wie ben Pyrus vulgaris, mit steinigten Drusen gemischt ist, ob sie, wie ben Pyrus Malus, oden ges schlossen, oder wie ben Sorbus Aucuparia und Domestica oben offen ist, ob sie eins oder mehrfächerig und wie viel fächerig sie ist, ob die Fächer einen oder mehrern Saamen enthalten, ob sie rund oder länglicht ist, ob ihre Oberstäche glatt oder mit einem Ueberzuge bekleidet, ob sie eben oder uneben ist ze;

Aphroditae find folche Pflanzen, ben benen sich zwar wahre Saamen finden, welche also manuliche und weibliche Funktionen voraussetzen, wo aber die manulichen und weibs lichen Geschlechtstheile sich nicht von einander abgesondert finden, man also auch keine ausserliche Jusammenwirkung bender Geschlechter wahrnehmen kann, sondern wo die vors handenen Fortpflanzungsorgane sich selbst genug sind, d. i.

wo mannliche und weibliche Kräfte bergestalt in ein Organ gelegt sind, daß dasselbe fähig ist, das weibliche En und die zu dessen Befruchtung erforderliche mannliche Saamenfeucht tigteit (f. Befruchtungswertzeuge mannliche) hervorzubrinz gen, die Absonderung des mannlichen Saamen also und die Befruchtung des En in dem Uterus selbst vor sich geht. Man neunt diese Pflanzen auch unifexuales, eingeschlechtige Pflanzen. Nach Gartners und anderer Botanisten Meispang sind die Equisers, die Farrenfrauter (filices,) die Charae, die Moose, die Jungermannten, die Marchantten und Anthocerote solche plantae aphroditae. S. Farrenfrauter. Moose.

Apocineae Just. Apocyna · Gewachse mit gedrebten Blumen; Concorcae. Sie fteben in ber 14ten Ordnung ber achten Rlaffe von Juffieus Pflangenfpftem. Ihr Charafter wird bafelbft folgendergeftalt beftimmt: (Claff, VIII.) Plantae dicotyledones monopetalae, corolla hypogyna. (Ord. XIV.) Calyx quinque divifus. Corolla regularis quinqueloba lobis faepius obliquis, nunc nuda, nunc intus aucta appendicibus quinque forma variis. Scamina quinque, imae corollae inferta cum ejusdem lobis alternantia, filamentis saepe brevibus, nuric distinctis, nunc rarius in tubum germini arcte circumpositum Antherae biloculares, apice in membranam aut coadunatis. Germen simplex aut geminum, receptaculo filum productae. sacpe glanduloso impositum. Stylus unicus, interdum brevissimus aut subnullus, germini duplicato ut et simplici infixus et quali articulatus; stigma capitatum, obsoletum, Fructus in monogynis baccatus aut raro unicapsularis; in digynis (ut et in nonnullis monogynis) bifollicularis, folliculis conjugacis, membranaceo capfularibus oblongis, aut rarius fubbaccatis. brevioribus, intus longitudinaliter defiscentibus unilocularibus polyspermis, quorum semina mutica aut papposa, imbricatim multiplici ferie affixa receptaculo laterali libero hine feminifero. inde ad parietem folliculi internum, qua parte dehiscit, applicito. Corculum planum in perispermo tenui carnoso, ant frutices arboresve plerumque lactescentes. Folia opposita aut alterna; glandulae axillares subciliares, interdum vix con-Juffien giebt folgende Gattungen bierber (I. Germini duplici; fructu bifolliculari, seminibus non papposis) Vinca L. Marelea Aubl, Ochrosia Just. Tabernaemontana L., Cameraria L. Plumiera L. (II. Germini duplici; fructu bifolliculari; seminibus

papelis L. Periploca L. Apocinum L. Cynanchum L. Asclepas. (111. Germini simplici: Fructu baccato aut rarius unicapladari.) Ambelania Aubl. Pacouria Aubl. Allamanda L. Melodinus Forst. Linn. Suppl. Gynopogon Forst. Rauwolsia L.
Ophioxylon L. Cerbera L. Carissa L. Gattungen; welche ben.
Apocineis analog sind, und, wenn ihre Charastere besser
ethirt sind, eine besonbere, zwischen ben Apocineis und sapois stehende Ordnung ausmachen könnten, sind Serychnos L.
Theophrasia L. Anaster Juss. Fagraea Forst. und Gelseminum Juss.

herr von Juffien zieht also auch zu biefer Ordnung die Arlepisdess des herrn Medicus. Da aber der Blumenbau berselben gar zu fehr von dem Blumenbau der übrigen Gats imngen dieser Ordnung sowohl, a's aller übrigen Pflanzen abweicht, so hatten sie allerdings verdient als eine besons dere Ordnung behandelt zu werden. S. Asclepisdese.

Apophylis f. Unfag ber Moosbuchfe.

Araliae Just. Die erste Ordnung der zwölsten Klasse in Justieus Pflanzenspstem. Ihr Charafter ist solgender: (Class. XII.) Plantae dicotyledones polypetalae, stamina epigyna. (Ord. I.) Calyx margine integer aut dentatus. Petala et stamina definita. Styli et stigmata plura. Fructus baccatus aut rarius capsularis, multilocularis, loculis numero stylorum, monospermis. Caulis arboreus, aut frutescens, aut herbaceus. Folia alterna, saepe composita, petiolo infra vaginante; slores umbellati involucrati aut rarius nudi. Hierher gehören die Gastungen Gastonia Commers. Polyscias Forst. Aralia L. Cussonia Linn. Suppl. und Panax L. Die Uralien sind mit den Doldengemächsen nahe verwandt, unterscheiden sich aber vorzüglich burch die bedeckten, nicht nackten, Saamen.

Arbor f. Baum.

Arcytophytum Neck. von apxsodog, Wachholber mb Ovror, Pflanze. Pflanzen mit wenigen Staubfaben, deren Frucht oben, und martig, wie Wachholberbeeren ist, mit einer innern, Staubfaben tragenden Blumendecke. Die siebenzehnte Familie im Reckerischen Pflanzenspsteme.

Aril-

Arillatae Batch. Die achte Familie von Herrn Batz schens naturlichen Familien, deren Charafter folgender ist Calyx 4—5 partitus. Corolla 4—5 petala, petalis ovatis patentibus. Stam. 4.5. Autheris crassiusculis, receptaculo carnoso instra sinuato junctis, filamento in sinum inserto. Pistillum magis vel minus demersum in receptaculum. Stylus simplex vel nullus. Pericarpium capsula e folliculis monospermis composites, augulara, angulis acumineque folliculi singuli gibbo, dehiscente. Semina magno arillo carnoso involuta, — und mos u herr Batsch die Gattungen Celastrus und Evonymus rechnet.

Arillus Linn. Gaeren. Umschlag, Fibig, Saamendede Wilbenow. Saamenbaut Sutov, ift eine Nebenbefleidung bes Saamens (f. Nebenbefleidung)? nemlich locker üben ben Saamen (bisweilen auch über die Nuß, (z. B. ben der Mußtatnuß) ausgebreitete haut, welche benfelben entweder ganz, oder nur zum Theil deckt und nirgends ausser am Nabel (f. Nabel) mit demselben verwachsen ist. Seiner Substanz nach ift er

beerenartig, ober fleischig, baccatus, f. pulposus, f. carnofus, mann er dickift und aus einem fleischigten Besen besteht. 3. B. ben Evonymus, mo er aus einer hautig fleischigten Masse besteht, ben Cupania, mo er einen fleischigten Erichs ter bilbet, in welchen ber Nabel bes Saamens eingesenkt ist.

Drufig, glandulofus, welcher einer fleischigten Drufegleis chet, in welcher ber Rabel bes Saamens fist, 3. B. ben Xylopia.

Sautig, membranaceur, ber ans einer bunnen burchsichtis gen haut besteht. Am gewöhnlichsten hat dieser eine spindelformige oder feilspanähnliche Gestalt (tulisormis vel scobiformis,) b. i. er besteht aus einem sehr zarten häutigen an benden Enden schmählerem Rohrchen, das an seiner einen spisigern Seite geschlossen ist, und in der Mitte seiner hohs lung einen kleinen kugelformigen Saamen enthält, z. B. ben Pyrols, Ledum und den Orchiden.

Lederartig, coriaceus, wie ben ber Mußkatnuß, Myristica.
Papierartig, chartaceus, der wie eine dunne Haut auss
sieht, aber elastisch ist, z. B. ben Oxalis.

pergamentartig, cartilagineus, welcher auch elastisch ift und sich nur badurch, bag er bicker und harter ift, von bem

vorhergehenden unterscheibet. 3. B. benn Coffee, ben

Schwammig, fungosur, aus einem schwammigten Bleisch bestehenb, j. B. ben Abroma.

In Rudficht feiner Große und feines Berhaltniffes jum

vollständig, completus, mann er ben gangen Caamen bectt;

enwollständig, incompletus, wann er nur einen Theil desselben und zwar bisweilen nur einen kleinen Theil desselben, deckt, z. B. das häutige Blättchen ben Turnera; die gedops peleen Spreublättchen ben Pedalium, die lederartige Betleis dung ben Myristica etc.

In Rudficht feiner Zertheilung ift er

gans, ungertheilt, integer, indivifus, ohne alle Riffe ober Ginchnitte.

Co ift er in ben allermeiften Fallen

in schmable Streife zerschnitten, in philyras lineares secrus, ben Tereracera.

In viele Theile zerschlige, multifidus, ben Myristica.

Am Rande berum zerrissen und gefranzt, per ambitum lacerus et ciliatus, ben Commersonia, Delima und Fumaria Capnoides.

Arillus Scopolii ist ein einsaches, geschlossenes, nice mals aufspringendes Saamenbehaltnig. hierher gehoren also die Pericarpia des herrn Medicus (f. Pericarpium,) Gartners Utriculi (f. hautfrucht) und dessen Samarae (f. Flügelfrucht.)

Arista f. Granne.

Aristolochiae Just, die einzige Ordnung der fünsten Riasse in Justieus Pflanzenipstem. Ihr Charafter ist: (Class. V.) Plantae dicoryledones apetalae. Stamina epigynas (Ord. I.) Calyx superus, monophyllus, integer aut divisus. Stamina definita. Germen inserum. Stylus unicus aut subnullus; stigma divisum. Fructus multilocularis aut polyspermus; und es gehören hierher die Gattungen Aristolochia Asarum und Cyrinus.

Arma f. Waffen.

Aroi-

Aroideae Juff. Die erfte Ordnung ber zwenten Rlaffe im Juffieufchen Pflanzenfpfteme, beren Charafter folgender ift: (Class. II.) Plantae monocotyledones, stamina hypogyna. Spadix fimplex multiflorus, spatha involutus aut nudus. Calyx nullus aut simplex. Stamina definita aut indefinita, spadici inserta. Germina ex codem spadice nata, nuda aut cincta calyce, nunc staminibus mixta, nunc ab iisdem segregata; styli totidem aut nulli; stigmata totidem. Fructus totidem uniloculares mono aut polyspermi. Corculum in péri-Folia vaginantia alterna, faepius spermo carnoso centrale. omnia radicalia. Spadix saepe solitarius, insidens summo cauli aut faepius scapo radicali. Plantee rarius caulescentes; quaedam fexuum dispositione admodum irregulares. Juffieu gablt folgende Gattungen hierher; (I. Spadix fparba involuzus.) Ambrosina, Zostera Arum, Calla, Dracontium, Pothos. Houtrugnia Thunb. (Il. Spadix nudus, spatha destitutus.) Orontium, Acorus,

Arten der Gewächse, species plantarum. Alle Pfians zen, welche sich in allen ihren Theilen ahnlich sind und sich ben der Fortpfianzung immer in gleicher Achnlichkeit und in derselben Gestalt erhalten, sind eben so viele Individuen einer und derselben Art. Eine Art ist also ein unzersörs bares unvergängliches Ganzes, welches aus mehreren Jidividuen, die einen und denselben Charafter haben, besteht.

Besteht die Art nur aus einer einzigen Race (s. Race,) so nennt man sie eine einfache Art (speciem simplicem,) besteht sie aber aus mehreren Racen, so ist sie eine zusammengesenze Art (species composita,) 3. B. Brassica oleracea, welche die Racen Brass. ol. alba, Brass. ol. viridis, Brass. ol. pyramidalis, Brass. ol capitata, gongylodes, Sabanda etc. etc. unter sich begreift.

Oft verbinden auch die Botanisten mit der zusammengesetzen Art einen andern Begriff und nennen so eine solche Art, wo durch einen Irrthum zwen verschiedene Arten zu einer vereiniget sind. So ist z. B. Crataegus erus galli Linnaei eine in dieser Bedeutung zusammengesetze Art, dann sie besteht aus den Arten Crataegus erus galli Med. Crataegus laurisolis Med. Crataegus salicisolia Med. und Crataegus viridis Med. Bie die Arten gu beffimmen find, f. in bem Artidel: Regeln, wie Arten, Gattungen, zc. gu beftimmen find.

Articulus f. Glieb.

Asclepiadeae. Berr Regierungerath Mebicus trennt bicfe Dflangen, welche in ihrem Bluthenbau fo febr bon ben übrigen Pflangen abweichen, mit Recht als eine befondere Kamilie bon ben übrigen Contorten und Apochnengemache fen, mit welchen fie Linne, Juffieu und andere Schrifts fteller vereinigen. Beil ihre Staubfaben unter fich und jugleich mit dem Diftille verwachfen find, fo gablt er fie ber Synandrie ju und nennt die Ordnung, morin fie fteben mußten, weil geben Staubfaben mit einander vermachfen find, monadelpho decandro digyniam. 3ch habe fie (in meis nem tentamine dispositionis plantarum germaniae seminiserarum, Darmit. 1792.) ebenfalls ben Gnnandriften, ober ben Diftilloftemonen jugegablt, und weil ihre Staubfaben in eine Caule vermachfen find, fie unter bem Ramen Erismoflemones in einer befonderen Ordnung aufgeführt. Charafter ift nach, Medicus folgender. Die Blumendede ift ben allen febr flein, unten gang, barauf in funf, mebr oder menigere Ginschnitte getheilt. Die Blumentrone ift unten nach Urt der Monadelphisten in ein Robr vermachs fen, meldes fich oben gelinde molbet und in melder Bols bung bie benben Krachtknoten verborgen find. Auf Diefem gemeinschaftlichen Blumenrohr, entwickeln fich; . 1.) bie funf auffern Blumenblatter; 2.) die grente Reihe, ober die funf mittlern Blumenblatter, und 3.) die innere Reihe oder die funf innere Blumenblatter, die mit dem Staubs fadentrager die gemeinschaftliche Sohle fur ben unbedeckten Slumenftaub bilben. Diefe lettere Reihe fteht auf bem innern Rande des Blumenrohre, fleigt gerade in eine bobe und beiteht aus funf nachenartig gebildeten Blumenblats tern, beren jedes inmendig durch eine fchief, und fentrecht anlaufende Mand in zwen Salbface getheilt ift, welche gegen auffen gefchloffen, gegen innen aber meift offen find.

Stanbfaden. In der Sohle, die die innere Reihe von Blumenblattern gemeinschaftlich bildet, steckt ein kegelformiger Korper, dessen spieliger Theil gemeiniglich unten, der breitere aber, oder die Basis oben ift. Un dem Rande dieses breitlichen Theils entspringen funf hornartige fleine Rorper:

Rörper; aus jedem gehen zwen furze Faben mit baran hängendem Staubkollichen heraus, beren jedes rechts und links in einem Sach hängt, beffen Wand aufferlich durch die dritte Reihe Blumenblatter, oder die Schuppen und ihre Scheidemande, inwendig aber durch die Flachen bes kugelformigen Korpers, gebildet werden. Die Befestigung bieses kegelformigen Korpers mit der Blume ist mannigsaltig.

Der Staubfaben selbst besteht also aus bren Theilen, bie aber mit einander bermachsen find, nemlich I.) aus bem tegelformigen Korper, ber ber eigentliche Standort ist; 2.) aus ben funf hornartigen kleinen Korperchen, die auf bessen Oberstäche entspringen und der erste Anfang der einzelnen Jaben sind; 3.) aus fünspaar einzelnen Faben und Staubfolben, deren erstere gemeiniglich wie Bagbals ken an dem hornartigen Korper anstehen und an ihren bens ben Enden die Staubfolben herunterhangen haben.

Die Staubfolben find feine mahre Untheren, fonbern natte Sefagden welche unmittelbar bas mannliche Del enthalten, ober ein unbedeckter Pollen.

piffill. Die benden Fruchtknoten liegen in der Sohle bes Blumenrohrs, jeder mit seiner eigenen Narbe, die an den kegelförmigen Körper des Staubfadens angestemmt ift und auf diese Urt das aus den Staubfolben heraus und an der Regelfpige herablaufende mannliche Del auffangen und sich damit befruchten.

Ju viefer Familie jählt herr Medicus folgende fünstliche Sattungen: Vinceroxieum Med. (Asclepias L.,) Axclepias Med. et L. Apocynum Med. (Asclepias L. Aesculapia mihi) nind Kvelreuteria Med. (Cynanchum L. Pseudasclepias mihi.) Diese lette Gattung hat das besondere, daß sie zwanzig Staubfäden hat, von benen fünf Paar wie ben den übrigen Sattungen an den hornartigen Spitzen des tegelsorsnigen Körpers stehen, die weitern sunf Paare aber der innern Reihe der Blumenblatter eingesügt sind. — S. Wostanisches Magazin (von Römer und Usteri) Ates Stud S. 76 — 82. Medicus botanische Beobachtungen vom Jahre 1782. S. 58 — 68. Borchbausen tentam, dispos, plante Germ. p. 143. Erismostemones.

Ascydium Wildenow. f. Schlauch.

Alexua

Digital by Goog!

Afexuales planes. Gang geschlechtlofe Pflangen, welche fich nicht durch Saamen, sondern blos durch Rnos, pen fortpflangen. f. Algee; Anospen.

Asparagi Juff. Die zwente Ordnung ber britten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpftem, beren Charafter nach Juffieu folgender ift: (Claff. III.) Plantae monocotyledones, famina perigyna. (Ord. 11.) Asparagi. Calyx fexdivifus regularis, plerumque profunde partitus et inferus, raro superus. Stamina fex imo (rarius medio) calyci inferta. Germen simplex, saepius fuperum. Stylus triplex cum stigmate triplici, aut stylus unicus cum stigmate simplici vel trisido. Fructus baccatus aut raro capfularis, superus aut raro inferus, trilocularis, locis uni - bi - aut oligospermis. Corculum in hylo perispermi cornei. - Caulis saepe herbaceus, interdum fruticosus. Folia plerumque alterna, raro opposita aut verticillata, saepius non vaginantia et tantummodo amplexi caulia. Flores finguli spathacei, in quibusdam (abortu) dioici. Tertia pars fructificationis supprimitur interdum in paucis, aut quarta additur. Juffieu gablt folgenbe Gattungen hierher: (I. Flores bermapbroditi, Germen Superum) Dracaena, L. Dianella, Lamarck. Ripogonum, Forst. Flagellaria, L. Asparagus, L. Callixene, Commert, Philesia, Comm. Medeola, L. Trillium, L. Paris, L. Convallaria, L. (II. Flores dioici, Germen superum) Ruscus, L. Smilax, L. Dioscorea, L. (III. Flores dioici, Germen inferum) Tamnus, Tourn. (Tamnus L.) Rajana, L.

Asperisoliae Batsch. Linn. Scharfblatterige Gewächse Gewächse, welche vier, (eine mehr ober zwen weniger) gezschossene Saamenkapseln (Pericarpien Med. Linne und anz dere nennen sie irrig nackte Saamen) eine einblatterige Blumenkrone, fünf Staubgefäße und zum Theil scharfe Blatter haben. 3. B. Anchusa L. Echium L. Unter Linnes natürlichen Familien machen sie die 41te und ben herrne Batsch die 51te Familie aus. Da die wenigsten hierher gehörigen Gewächse scharfe Blatter haben, so muß man den Familiencharakter lediglich in dem Bluthenbaue suchen, welchen herr Batsch folgender Gestalt angiedt: Calyx monophyllus, quinque partitus, inferus. In plurimis persstitt, induratur et semina retinet in fundo. Corolla monopetala limbo quinque partito, tudo stamina recipiens, supers. Stamina quinque; antbera folliculis linearibus antice arcte connexis, valbotan. Wörterb. Ir Bo.

vulis et ipsis per suturas distinctis, pone planatis. Filamentum crassiusculum, lineare, apice crassiusculo tergo antherae insertum. Germen quadrilobum plerisque (quinquelobum Nolanae bilobum Cerinthae), lobis distinctis globosis vel acuminatis corpusculo glandulari quadrilobo insidentibus; siylus simplex Iobos basi connectens, teres; stigma terminale, bipartitum (ii irregularibus bisidum.) Pericarpium quadrispermum (dispermum in Cerinthe, pentaspermum in Nolana,) constans cas sulfinctis, basi externe receptaculo assixis, non dehiscentibus perr Bassich zählt hierher die Gattungen Nolana, Cerinthe Symphytum, Borrago, Myosotis, Heliotropium, Pulmonaria Lithospermum, Asperugo, Cynoglossum, Anchusa, Lycophis Echium. (©. Borraginese Just.)

Asphodeli Juff, Gie find einerlen mit herrn Ba fcens Alliaceis, und machen in Juffieus Pflanzenspfter bie fechfte Ordnung ber britten Klaffe aus. Ihren Fam liencharafter bestimmt Juffieu folgender Gestalt: inferus coloratus, faepe fexpartitus, acqualis, raro tubulofu fexfidus. (Juffieu nennt nemlich ben Theil Calyx, melde Batich Corolla neunt, f. Blumenbecte) ftamina fex, in aut medio calyci inferta. Germen superum simplex. Stylus ut cus, stigma fimplex aut trifidum. Capsula trilocularis, trive vis, polysperms. - Radix plurimorum bulbosa, scapu emittens, sub buibo capillata; caeterorum fibrosa in caule saepius herbaceum affurgens. Folia vaginantia alterna, saepi omnia radicalia. Spica saepe in scabo simplex, interdum i mofa, ramis spathaceis, Flores singuli spathacei, spicati ( allio umbellati, terminales aut rarius axillares. Jufficu gie folgende Gattungen bierher: (I. Flores fpicati, Radix fibroj Calyx tubulosus) Aletris L. Aloe L. (II. Flores spicati, Rad fibrosa. Calyx sexpartitus, basi staminiser) Anthericum L. Ph langium Tourn. Asphodelus L. (III. Flores spicari. - Rad bulbofa. Calyx basi tubulosus) Basiliae Just. (Corona regalis Di Fritillaria L.) Hyacinthus L. Phormium Forst, Massonia Thun (IV. Flores Spicati. Radix bulbofa. Calyx sexpartitus basi si minifer. Cyanella L. Albuca L. Scilla L. Ornithogalum (V. Flores umbellati. Radix bulbofa, Calyx fexpartitus aequali. Allium,

Aftblåtter f. Blåtter.

AΠ

Aftemones Wachend. bon a privativo, und enpuco

Atomi elastici pollinis. Linne fagt in seiner philosphia botanica: Pollen, pulvis floris, humore rumpendus atomosque elasticos ejaculans. Allein biefe Definition ift gang midtig, ob fie gleich mehrere Botaniften in blindem Bers manen nachgeschrieben haben. Es ift ein nicht natürlicher Buftand, wenn die Ctanbfugelchen gerplaten, wie biefes bismeilen, mann ber unreife Pollen in Fenchtigfeit fommit, gefdieht; bann mann er reif ift, fo fließt bas mannliche Dil gang fauft aus ben Deffnungen ber Ctaubfüchelchen aus : aber felbft in bem widernaturlichen Buftand fahren boch nie nomi elastici heraus, als welche nie vorhanden find. herr hofrath und leibmedicus Beiß, fucht ben angeführten Ling miden Ausbrud: humore rumpendus et atomos elasticos ficulans zu erffaren, und fchrieb: (in Milleri illuffrat, fystem. kmal, Linn, Francof, ad Moen. 1789. p. 39.) ihm einen ans km Sinn unter, und zwar diefen: das in dem Staubfols ien enthaltene Dehl (ein fehr unschicklicher Ausbruck fur Pollen!) welches feiner befruchtenden Rraft nach, bem manns liden Gaamen ber Thiere analog fen, befruchte, menn es auf die weibliche Gefchlechtstheile, ober bie Piftille, ges freut merbe, Die Saamen : Embryone, burch einen lebenbias nadenden Sauch, poer eine auram feminalem, welchen bie burd bie Reuchtigfeit gereitte und mit einer Schnellfraft stfprungene Saamenftaubchen von fich geben. Allein Diefe Erflarung ift eben fo unrichtig und zeiget beutlich, herr Beif eben fo wenig als Ritter von Linne eine beutliche bee von bem Befruchtungsgeschaft hatte. Das Berplage miff, wie wir fcon angeführt haben, ein wibernaturlicher Buffand, und bje Aura feminalis ift eben fo menig vorbans im, ale die Atomi elaftiei. G. Pollen und Befruchtunges 99dafte.

Atriplices Just. Die sechste Ordnung der sechsten Alesse Justend Pflanzenspitem, deren Charafter folgendergestalt meggeben wird (Class. VI): Plantae dicoryledones apetalae, lanina perigyna (Ord. VI.) Atriplices: Calyx monophyllus, lape profunde partitus. Stamina definita imo calyci inserta. Stamina definita imo calyci inserta. Samen unicum superum; stylus unicus aut nullus, aut saepius laite multiplex; stigma singulo stylo unicum, rarius duplex. Semen

Semen unicum, (multiplex in Phytolacca, duplex in Galenia), nudum, aur tectum calyce quasi supero, aut inclusum pericarpio baccato vel capsulari. Corculum farinaceo typo circumpositum. Caulis in plurimis herbaceus, in quibusdam frutescens. Folia saepius alterna, interdum opposita. Sexus interdum distincti. Justicu jahlt folgende Gattungen hierher: I. Fructus baccatus. Phytolacca L. Rivinia L. Salvadora L. Bosea L. II. Fructus capsularis. Petiveria L. Polycnemum L. Camphorosina L. Galenia L. III. Semen tectum calyce. Stamina quinque Basella L. Anredera Just. Anabasis L. Caroxylum Thund. Salsola L. Spinacia L. Acnida L. Beta L. Chenophodium L. Atriplex L. IV. Semen calyce tectum. Stamina pauciora quam quinque Crucita L. Axyris L. Blytum L. Ceratocarpus L. Salicornia L. V. Semen non tectum calyce Coryspermum. — Herr Batsch begreift die hierher gehörigen Pflanzen unter seinen Oleraccis. s. Oleraceae.

Atrozophytum Neck, von adewie, ich häuffe an, und Outor, Pflanze. Die 54te oder lette Klaffe in herrn von Neckers Pflanzenspitem, welche die Aftermoofe enthält, beren blatterige Stamme durch eine allmählige Entwickelung sich anhäufen.

Augen so nennt man bie blatterige Anospen (f. Rnospen,) welche an ben Stammen und Zweigen mehrens theils in ben Winkeln ber Blatter, ober unter ber Bafis bes Blattstiels, ober an ben Enden der Imche hervor fommen.

Aura seminalis. Linne und sehr viele Botanicker, welche keine mahre Renntnis des Befruchtungsgeschäftes der Pflanzen hatten, glaubten aus dem Pollen (s. Pollen) entwickele sich eine befruchtende Luft, welche durch den Grifffel (s. Griffel) bis zu dem Embryo (s. Eindryo) dringe und denselben lebendig mache. Allein diese Aura ist eben so ers dichtet, wie die atomi elastici (s. Atomi elastici und Befruchstungsgeschäfte.)

Aurantia Just. von andern Hesperides oder Hesperidese genannt, machen die zehnte Ordnung der drenzehnten Klasse in Justieus Pflanzenspistem aus. Ihr Charafter ist nach Justieu folgender: (Class. XIII.) Plantae dicotyledones polypetalae, stamina hypogyna. (Ord. X.) Aurantia, Calyx monophyllus, saepe partitus. Petala definita, basi lata, inserta circa discum hypogynum. Stamina eidem disco imposita, definita

ant rarius indefinita, filamentis distinctis, aut monadelphis polyadelphisve. Germen unicum; stylus unicus; stigma simplex aue rarius divifum. Fructus plerumque baccatus, interdum capfularis, uni - aut multilocularis, loculis mono - aut dispermis, Corculum rectum affurgens, absque perispermo. Caulis arborescens aut frutescens. Folia alterna, fimplicia aut rarius compofice. Die Gattungen, welche Juffieu hierher gablt, find folgende: I. Fructus monospermus. Folia non punctata. Aurantia Spuria. Ximenia L. Heisteria L. Fissilia Commers. Il. Fructus polyspermus baccatus. Folia pellucido punctata. Aurantia vera. Chalcas L. Bergera L. Murraga L. Cookia Sonner. Citrus L. Limonia L. III. Fructus polyspermus capsularis. Folia non punctata. Genera aurantiis et Meliis affinia. Ternstromia Linn. suppl. Tonabea (Taonabo Aubl.) Thea L. Camellia Linn. Die bren fo bis fincte Abtheilungen diefer Ordnung, mochten wie Juffeu bes mertt, mohl in Zufunft eben so viele besondere Ordnungen merben.

Auffenseite der Gemachse, Superficies plantarum. Die Auffenseite an verschiedenen Ebellen der Gewächse ift mannigfaltig gebildet. Man hat folgende Bestimmungen festgeset, welche auf alle Theile des Gewächses ben Beschreis bungen angewendet werden. Sie ist demnach

bartig, barbata, wenn haare bufchelmeife gusammen fichen. blatterig, papuloju, wo fleine hohle fleischigte Blaschen fich

Borftig, birra, wo bie haare mittelmafig lang aber giems lich freif find und nicht bichte benfammen fteben.

brennend, urens, wo fleine hohle haare einen brennenben

Saft benm Berühren von fich laffen.

Drufig, glandulofa, welche mit vielen fleinen Drufen, bie meiftens einen Saft ausschwigen, befest ift.

federig, plumofa, mit haaren, die wieder fleine Seitens

haare haben, befest.

filig, tomentosa, mann feine haare so bichte in einander verweht find, daß man die einzelnen haare nicht unterscheis ben tann. Gewöhnlich fieht alsbann die Flache weiß oder. filberfarbig aus; g. B. Populus alba.

flachborftig f. firiegelicht. gefurche, fulcara, wenn die glache Striche hat, welche

fleine Rinne bilben.

€ 3

gepu

gepudert, pulverulenta, wenn fie bichte mit vertrochnet Drufen befest ift, daß fie aussieht, als wenn fie mit Die bestrent mace.

geffreife, ftriata, mann bie Flache gmar Striche be biefe aber feine Rinne bilben.

gestricbelt, lineara, mit flachen Linien bichte burchzoger getäpfelt f. punktirt.

glangend, mo bie Dberflache fo glatt ift, baf fie leuch ober glanget. Sie ift entweber

mattglanzend, nieida, von mafigem Glanze, g. ! Prunus Cerafus Linn. ober

ffarkglangend, lucida, gleichfam mit einem Firni überzogen; 3. B. Ilex Aquifolium, Cierus.

glatt, glabra, fehr glatt, ohne alle Rauhigkeit, at nicht gerabe, glangend.

baarig, pilofa, wenn lange einzelne haare, die meifter etwas frum gebogen find, fich zeigen.

haderig, bispida, wo fehr turze steife haare sich zeigen. Fleberig, gluzinosa, wo die Flache mit einer kleberig Materie bedeckt ist. 3. B. alnus glutinosa.

meblig, farinofa, f. gepubert.

nackt, nuda, wo feine Saare Borften ober Stacheln feben find.

punktirt, puncrara, mo feine feine Unnfte nur burd Beficht nicht aber burchs Gefuhl ju bemerken find.

rauchbaarig, birfuta, dicht mit langen fleifen oder migftens harten Saaren befest.

raub, aspera, mit fleinen, durchs Gefühl bemerfbare und ohne Bergrofferung leicht fichtbaren hervorragende scharfen Puntten befeht.

icharf, fcabra, mit fleinen, burche Gefühl bemerfbaren aber nicht ohne Bergrofferung fichtbaren erhabenen Duniten befest.

fdmierig, viscida, mo bie Flache mit einem fcmierige Safte bedeckt ift, ber harzig ober fettig ift.

felder.

feidenartig, fericea, wenn von faum fichtbaren bicht ans liegenden Saaren bie Blache glangend weiß ift. 3. B. Salix arnaria.

212

facbelicht, aculeara, mit Stacheln befest, f. Stachel.

friegelicht, firigofa, (flachborflig,) wenn bie Blache mit liegenden bicht angepreften tleinen Borften befest ift, die nach unten ju bider und meistens flach find.

warig, papillofa, wo feine fleifchigte Warzen fich zeigen. weichhaarig, pubescens, wo fehr fleine feine weife Saare find.

weichflachelicht, muricata, wo fleine frautartige Star beln find.

wimperartig, ciliata, wo am Ranbe ber Flache eine Reihe gleichlanger haare fieht.

wollig, lanara, wo die Flache mit dichten weißen, beuts ich zu unterscheibenben langen und frausen Saaren befett ift.

3adig, f. weichstachelicht.

joetig, villosa, mit fehr bichte fehenden langern ober fürjern, weichen und weißen Saaren befegt.

Axilla f. Achfel.

Axonophytum Neck. von agw, Achfe, und Porw, Pflanze. Die sieben und vierzigste Familie im Neckerischen Pflanzenspstem, welche die kabchen tragende Pflanzen, ben welchen die Blumchen eine gemeinschaftliche Achfe bedecken, in sich begreift.

## 23.

## Bacca f. Beere.

Balg, Gluma, nennt man ben Kelch ober bie Blus menbede ber Grafer, und die einzelnen Theile, woraus sie besieht, heißen die Spelzen, valvulae. Der Zahl ber Spelzen nach, ift ber Balg

einspelzig, univalvis, mann er nur aus einer Spelze bes

٤ 4

zweyspelzig, bivalvis, mann er aus zwen Spelzen besteht, wie ben ben meisten Grafern.

dreyfpelgig, trivalvis, aus bren Spelgen beftehend, j. B.

Sirfen, Panicum miliaceum.

vielspelzig, multivalvis, aus mehreren Spelzen zusammens gefegt. 3. B. Hordeum, Elymus.

In Unfehung ber Farbe ift er

gefarbt, colorata, mann er eine andere als die grune Farbe hat.

ungefarbt, non colorata, mann er feine andere als bie grune Farbe hat.

Balg, Gluma ift auch eine Art bes Ehrhartschen Antholtegium, und bebeutet die Schuppen die fich ben vers schiebenen Pflanzen unter bem mahren Relche finden, und biefen entweder gang, ober jum Theil einhullen, wie ben Juncus, Dianthus.

Balg, Gluma nennt man auch die Blumenkrone ber Brafer, welche von der Blumendede eingeschloffen wird, weil sie in ihrer Bestalt fast gar nicht verschieden ift, und eigentlich nur einen innern Relch vorstellt. Sie ist etwas feiner als der Relch und besteht aus zwen Spelzen, von denen die innern dunn und hautig, von Farbe gewöhnlich weißlich oder weißgrun, die aussere aber starter und grun ist.

Wegen bieser doppelten Bedeutung ber Worte Balg und Gluma ben ben Grasern, giebt man ihnen baher ben genausern Beschreibungen noch Beyworte, und sest entweder die Substantiven Relch, Calyx, Blumenfrone, Krone, Corolla, vor, ober man unterscheibet sie durch epitheta: Relchbalg, gluma calycina Kronbalg, Gluma corollina s. corollacea.

Balg wird auch von manchen Botanisten in gleicher Bebeutung wie Fruchtbalg, Balgkapfel, Folliculus, Conceptsculum, gebraucht, f. Fruchtbalg.

Balgkapsel s. Fruchtbalg.

Balfame, Ballama nennt man die fluffige aus ben pftangen ausschwigende Gafte, welche am Feuer ichmelgen, brenne brennbar fierd, und fich nicht im Waffer, aber im Beine grifte auflofen. G. Sarge.

Bananengewächse f. Scitamine

Barba f. Bart.

Bart, Barba, als ein Theil der Blumenkrone, bes beutet den untern Ginschnitt ben rachensormigen und mass kirten Blumenkronen (f. ringentes, u. personatae.) Er steht dem helm (f. helm) gegen über, und wird auch Labellum genannt.

Bart, Barba, als eine Art des Ueberzuges, (Puber) if eine Menge haare oder weicher frautartiger Borffen, die an der Deffnung des Kelches, der Krone, auf den Blus menblattern, im Grunde der Blume, an den Geschlechtestheilen u. s. w. stehen.

Bafis feminis f. Grund bes Saamens.

Baff, Liber, nennt man die weichen und saftreichen Gefäße, welche fich benm Pflanzenstamm, besonders ben bem holzartigen und mehrere Jahre dauernden unter ber Rinde finden, von denen sich ben allmähliger Berhartung ein Theil in Rinde und ein Theil in Splint (s. Splint) vers wandelt, so wie dieser durch weitere Berhartung zu holz wird.

Bau der Pflanzen, ausserer, Structura plantarum exterior. Wenn man Pflanzen, Gattungen entwersen oder Arten bestimmen und beschreiben will, muß man sich durchaus mit dem aussern Bau der Pflanzen befannt machen. Es wird derselbe nach der Jahl (numerus,) der Gestalt (sigurs,) der Lage (sieus,) und dem Verhältnisse (proporcio) der Theile betrachtet, ben diesen sieht man darauf ob sie gemein, oder abweichend, oder besonders sind, und theilt nach denselben ben Bau der Pflanze in den gemeinen, den abweichenden und den besonderen.

Der gewöhnliche Bau (ftructura vulgarie,) welchen viele Betanisten sehr unschicklich den natürlichen (naturalem oder namralistimam) nennen, als wenn der abweichende und der besondere nicht auch natürlich ware, ist diesenige Bildung, welche am häusigsten vortommt. Benm wesentlichen Chaster,

rafter, ben man bon einer Gattung giebt , zeigt man fie nicht an, bann fie bient nur jum Maasffab aller übrigen Bilbungen.

Der gewöhnliche Bau ber Bluthe und ber Frucht ift folgenber:

Der Reich ift grun, furger als die Blumenfrone, bon festerem Bau; die Blumenfrone ift jart, fallt leicht ab und wird vom Reiche eingeschloffen. Die Staubgefaße stehen innerhalb der Blumenfrone; die Staubbeutel fiehen gerade auf den Staubfaben; der Griffel steht in der Mitte der Blume.

Der Zahl nach ist gewöhnlich nur ein Relch und nur eine Blumenkrone vorhanden; Relch und Blumenkrone sind entweder fünfblätterig, oder sie bestehen nur aus einem Stud, das fünfmal eingeschnitten ist. Kelch und Blumenskrone sind sich in der Zahl ihrer Theile gewöhnlich gleich. Staubgefäße fünf und ein Griffel. Die Blätter oder Einsschnitte des Relchs und der Blumenkrone sind gewöhnlich der Zahl der Staubfäden gleich; jeder Staubfaden hat seisnen eigenen Staubfaben. Nach dem Griffel richtet sich gewöhnlich die Frucht; ist ein Stempel vorhanden, so ist die Frucht einfächerig, sind mehrere Stempel vorhanden, so sind auch mehrere Fächer in der Frucht.

Der Gestalt nach ist der Reich gewinlich aufrechtster bend; die Blume zeigt sich mehr oder weniger trichterformig; beyde sind regelmäsig und in allen ihren Theilen gleichformig gebildet; die Staubfaben sind zugespist; der Stempel hat einen schmalen und zugespisten mit einfacher Narbe verses henen Griffel.

Das gewöhnliche Berhaltnif ift: ber Relch zeigt fich um ben britten Theil kleiner als die Blumenkrone. Die Staubs faben und ber Griffel find faum langer als ber Relch ober bie Krone; die Staubfaben find unter fich von gleicher Lange, und zwar fo lang, daß die Antheren der Narbe gleich stehen.

Die gewöhnliche Lage ift: ber Relch schließt bie Blumens frone ein und bende find auf dem Fruchtboden befestiget; Die Blatter oder Abschutte ber Blumenkrone mechseln mit ben Blattern oder Abschutten des Kelches ab; die Standsgefäße stehen den Ginschnitten oder Blattern des Relches gegens

gegenüber, und find ben ben einblatterigen Blumen ber Krone, ben den mehrblatterigen aber dem Boden einverleibt. Der Stempel sieht auf der Spige des Fruchtknotens, und an seiner Spige sieht die Narbe; die Houiggefäße stehen innerhalb der Blume auf dem Fruchtboden. Alle Bluthes theile sind fren von einander abgesondert und keineswegs mit einander verwachsen.

Diefer gewöhnliche Bau muß ben Beschreibungen von Pflanzen nicht mit eingemischt werben, bann er versteht sich von fich felbsten, jeder Pflanzenforscher denkt fich ihn, und achtet nur auf basjenige, mas bavon verschieben ift.

In bem Pflangenreiche murbe indeffen eine große, edels bafte, Ginformigfeit berrichen und unfere Botanifchen Rennts niffe murben fich nicht weit erftreden, mann bie Ratur ims. mer dem gewöhnlichen Bau getreu geblieben mare. fie aber in allen ihren Gefchopfen eine große Manniafaltigs feit zeigt, fo hat fie fich auch in Pflangenreiche gleichfam bemuht durch die mannigfaltigften Formen und Geftalten, Karben und Beruche, ben Geift des Beobachters ju befchafe In biefer Mannigfaltigfeit ber Bildungen entfernt fie fich bald weniger, bald mehr von bem gewohnlichen Baue, und biefe Abmeichungen geben ben abweichenden Bau ber Bemachfe, (ftructurg differens.) Bann mir biefen Bau an Reuftififationstheilen betrachten, fo wird er bie Grundlage ber Rlaffen, Ordnungen, Familien und Gattungen, als welche nur durch ihn, verglichen mit bem gewöhnlichen, und Durch Bergleichung ber Berichiedenheit ber Abmeichung gen unter fich, bestehen. Go grunden fich j. B. im Linneis iden Enfteme die bren Abelphiftentlaffen auf die abmeis dende Lagen ber Staubfaben, baf fie nemlich, fatt von einander getrennt ju fenn, in einen, zwen ober mehrere Rors per vermachfen find, - die benden dynamischen Rlaffen, auf Die abmeichenbe Proportion der Staubfaben, bag nems lid. fatt baf fie alle gleiche Lange haben follten, gmen fürger find; fo gehoret jum abweichenden Baue, bag ben vielen Bluthen ber Relch ober die Blumenfrone fehlt, baf bie Blume uber, fatt unter bem Fruchtfnoten ficht, Die Blume ober ber Relch, fratt einen gleichformigen und tegelmäfigen, einen ungleichformigen und unregelmäfigen Bau bat 2c. 2c.

Bilduns

Bilbungen, welche nur fehr felten vorkommen und bem gewöhnlichen Bau fast ganz entgegengesetzt sind, machen ben besonderen Bau (structura singularis) aus, und geben die schönsten Charaftere. Einen solchen besonderen Bau haben die Bluthen des Arons, der Archiden und der Asselepiadeen (f. Aroideae, Orchideae und Asclepiadeae.) die Aconica, die Aquilegiae etc. Zu dem besonderen Bau ges horen noch folgende auffallende Benspiele:

Die Gattung Mirabilis, welche eine einblatterige Blume hat, hat Staubfaben, welche bem Fruchtboben einverleibt ind barauf eine Strecke weit mit bem Rohre ber Blumens trone vermachfen find.

Die Gattung Wildenowia hat bie honiggefaße zwischen ber Blume und bem Relche stehen, ba fie fonft zwischen ber Blume und ben Staubfaben feben follten.

Die Gattung Colchicum hat die honiggefage an ben Staubfaben; die Gattung Ranunculus auf den Nageln der Blumenblatter und Nigella hat zwenlippige mit elastischen Deckeln versehene honigbehalter.

Ben ber Gattung Conna find an ben benben aufsteigen, ben Randern des siebenten Blumenblatts die Geschlechtstheile angewachsen, an dem einen nemlich der einzelne Staubsfaben und an dem andern der Griffel.

Ben ber Sattung Periploca finden fich gehn Staubges fage, von benen funf mit der Narbe vermachfen und funf berfelben tunftlich eingefügt find.

Die Gattung Lavis hat weder Relch noch Blumenkrone, sondern eine fehr einfache aus vielen Staubfaden und eis nem Stempel bestehende Bluthe. Eine ahnliche, nur aus zwen Staubfaden und einem Stempel bestehende Bluthe, ohne Kelch und Krone, hat unsere gemeine Siche, Fraxirius excelhor Linn.

Die Gattung Paffiflora hat einen gestielten Fruchtfnoten, an beffen Stiel die Staubfaben in einen Rreis vermachfen find.

Saxifraga farmentosa L. welche ich unter bem Namen Diptera zu einer besonderen Gattung erhoben habe (f. Romers neues Magazin fur die Botanick 1. St. S. 29.) hat dren sehr fleine, gefärbte und zwen sehr große weiße Blumens blätter

Distress Google

Natter und grofchen ben fleinen Blumenblattern und bem Fruchtfuoten ein befonders gefaltetes brufigtes Nectarium, miches ben Fruchtfnoten zur Salfte bedt.

Mehrere Benfpiele eines besonderen Baues glaube ich nicht anführen zu durfen, indem jeder fleifige Zergliederer ter Blumen noch leicht mehrere wird hinzufügen können.

Der gewöhnliche ober naturliche Bau ift zweperlen, ente weber ber allgemein gewöhnliche, welcher in Rudficht bes gangen Bemachereiches ber gewöhnlichfte ift (biefer ift to, wie ich ihn bereits angegeben habe,) ober ber besonders gemobnliche. Unter letterem verfteht man ben, welcher ben ben befonderen naturlichen Familien, felbft ben benen, mels de in Rudficht ihres Baues von bem allgemein gewohnlis den abmerchen, am baufigften vortommt. Go haben 1. B. be Kamilien ber Contorten, ber Schmetterlingebluthen, der Kreutbluthen, der Doldenbluthen ic. jede ihren befons beren gewöhnlichen Bau. Diefer befonbers gewöhnliche Sau ift Die Grundlage ber naturlichen Familien, indem er ben jeber Familie nach andern Regeln eingerichtet ift, und Die Abweichungen bavon geben die Grundlagen ju Unters abtheilungen in Debenfamilien, Linien und Gattungen. 3. B. ju bem gewöhnlichen Baue ber Schmetterlingebluthen gehort es, bag neun Staubfaben vermachfen find und ber gebnte fren ift. Dun giebt es aber Gattungen mo alle geben permachien find, & B. ben Spartium, Genilla &c. und auch folche, mo alle gehen fren find, g. B. ben Cercis. Samilie ber Rreugbluthen gehort ce jum gewohnlichen Bau. daß fie feche Ctaubfaden haben, von benen zwen furger find. und daß ihre grucht eine Schote ober ein Schotchen ift: nun giebt es aber Pflangen darunter, bie wie Lepidium ruderale, nur zwen ober wie Cardamine hirfure, nur vier Ctaubs faden haben, und folche, beren Frucht eine Fruchthole (antrum) 3. B. Crambe ober eine Steinfrucht ift 1. B. Bunias. Rebrere Benfpiele wird ber Blumengergliederer in icben Kamilie finden.

Aus der Art des verschiedenen Baues ber Gewächse folge ber Sat, daß diejenigen Gattungen, die einen abweichenden ober besonderen Bau zeigen, besser zu unterscheiden sind, als folche, welche dem gewöhnlichen, sen es dem allgemein gewöhnlichen, oder dem besonders gewöhnlichen, am nache sien kommen. Wie leicht z. B. sind die Sattungen Kanungen fen kommen.

culus, Clematis, Nigella, Hellebornus, Aconium, Aquil &c. ju unterscheiben, und wie schwer hingegen sind beip Doldengewächsen der Lilien, der Schmetterlingsblum den Kreustluthen, den Nachen, und Lippenbluthen u. f welche in ihrem Bau so viele Aehulichkeit, so viele Annierung, so viele Uebergänge zeigen, die Gattungen zu bestimm Regeln, wie nach dem Bluthenbau Gattungen zu kimmen sind, suche man unter dem Artickel: Regeln 2c.

Bauch des Saamens, venter seminis; wenn Mabel (f. Nabel) sich zwischen den benden Enden in Mitte eines runden oder zusammengedrückten Saamens pet, so heißt diese Stelle der Bauch und die entgegengese der Rücken des Saamens. Ben Saamen hingegen, noch in ihrem Gehäuse sind, ist die an der allgemeinen Ica anliegende Seite desselben der Bauch, und das obere Ender Rücken des Saamens.

Baum, arbor, ift eine Pflanze mit einem holzigt Stamme, ber fich in betrachtlicher Dobe uber ber Erde Meffe ausbreitet.

Baumschnitt. Bu ben Mitteln, fultivirte Gemacht befonders Dbftbaume und Straucher, fruchtbarer und fc ner zu machen, gehort der Baumschnitt. Das ben Schui ber Kruchtbaume anlangt, fo bleibt folder mohl gur Bi bung bergleichen Baume in Die bequenffe Form und 31 Beforderung ihrer Fruchtbarfeit nothig. "Man pflegt nen lich die Obstbaume entweder als niedrige Stamme ode Zwerabaume ju gieben, wo fie theils an Gelanbern obe Spalieren angebunden werben und Spalierbaume beiffen theils fren fteben und mancherlen Geftalten betommen, unt Bufdbaume genannt werden, ober man laft fie bochffam Die eine Abnicht bes Baumichnittes besteht mig machfen. nun barin, bem Baume burch Abschneiden ber unregelmäßig gen Alefte feine verlangte Geffalt und Starte gu verschaffen. Aufferbem murbe fich auch ein Fruchtbaum durch ble hauft gen Bluthen entfraften und nicht ins Dol; treiben, auf der andern Seite burch allzuvieles Dolg ihm die Rraft gute und vollfommne Fruchte ju bringen, entjogen werben; man fucht baber im erften Sall burch Befchneiben bie Ents midelung allzuvieler Bluthen zu verhindern und biefen Trieb jur Solganlage und Ausbildung bes Baumes gu leiten, im anbern

abern Fall bingegen ihn bon bem allzuvielen Solge in bes imen, damit ihm dadurch die Rraft gute und volltommne midte ju bringen nicht entzogen merbe. Eine jebe Ges rideart bat bierin ihr Eigenthumliches, und um eine windliche Theorie des Fruchtbaumschnittes ju finden, vers hente es gang eigener Beobachtungen von Botaniften, ba meitlauftigften Regeln, welche man aus Erfahrungen hisher gezogen bat, noch nicht bestimmt genug finb. (G. Mayers Pomona franconica II. G. 139. Schmid vom Bes ichneiden der 3mergbaume. Bemert. ber furpf. ofon. Ges felich. 1774. C. 318.) Der übrige Baumfchmtt, melder nicht die Fruchtbaume betrift, murde aber als Berftummes lung ber mahren Schonheit am beften gan; unterbleiben. Die Bildungen in Rugeln, Ppramiden und andern Formen ind traurige Beweife von bem, mas mir bis jest in bem whren Schonen ber Gemachfe gefühlt haben, und bie neuere Bartentunft fucht auch billig bergleichen Berunftaltungen ber Ratur zu verbannen. (G. Sutov Anfangsgrunde ber feer. und pratt. Botan. I. G. 187. S. 249.) Gehr schon hat ber ehrliche Claudius von folden verschnittenen und berunftalteten Baumen:

> Da fommt der Gartner Lobefan, Den fie ju han geruhn, Und schneidt noch mit der Scheere bran, Bie Schneidermeister thun.

Doch bies ift lauter Schneiderschers und tragt ber Scheere Spur, und nicht bas große volle her; Der Mutterlieb Natur.

Beder der Algen, Scyphus ift ein Becherartiges Gefäße, welches man ben mehreren Arten ber Algen (- Algee) findet, worin die saamenahnliche Körperchen, durch welche die Fortpflanzung geschieht, und welche nach Garts ner nackte Knospen sind, sich bilben.

Bedeguar. Ein fleines Infeft, aus ber Gattung Cynips Linn. ficht die Rosenstraucher an und legt ein oder mehrere Eper hinein. Durch den mit dem En eindrungens den Saft, den das Insett zu gleicher Zeit von sich giebt, wird die weitere volltommne Entwickelung des angestochenen Zweiges Rweiges gehindert und es entsteht ein fleischigter, mit i Len faserigen gefärbten Auswuchsen besetzer, Rorper, ben sich aus ben eingelegten Epern entwickelnben Inseft Larven bis zu ihrer Bermandelung zur Wohnung Dies und ber unter bem Namen Bedeguar officinell ift.

Beere, Bacca, nach Linneischem Begriffe ift eine fi schigte Frucht, welche nie aufspringt und übrigens nackte of unbebecte Saamen enthalt. In dieser letten Bestimmu unterscheibet sie sich von ber Apfelfrucht, welche innerhalb b Fleische eine ober mehrere Kapfeln enthalt. (f. Apfelfruch

herr Wildenow (Grundriß der Kräuterfunde, Ber 1792. E. 123.) zieht, und zwar, wie ich glaube, mit Red auch diesenige Fleischfrüchte hierher, deren einzelne Saam eine so harte Schaale wie eine Nuß haben, wann nur i harte Rinde mit der Haut des Saamens so unzertrennst verbunden ist, daß wenn man sie von dem Saamen abnin diesem seine äussere Bedeckung, die Testa (f. Testa) entzog wird, und er nun nicht mehr in der Erde keimet, sonde verdirbt. Solche Beeren nennt er Baccas pyreniferas, kinge Beeren, (welche man mit den Baccis pyreniferia in die Bedeutung, wie sie Gärtner nimt, nicht verwechseln darf und theilt sie der Jahl der Saamen nach in ein — zweydrey ic. körnige Beeren (mono- di- rri etc. pyrenas baccas) ei

Ich fagte, mit Recht ziehe herr Wildenow diese Fruch zu ben Beeren; bann mo sollen sie sonst hingerechnet werder Sie gehören weder zu den Stein; noch zu den Apfelfrüchtet dann so bald die harte Schaale in solcher Verbindung m dem Saamen steht, daß dieser ohne dieselbe nicht keim sondern verdirbt, so ist sie ein Theil des Saamens selbsi nemlich seine aussere Bedeckung, oder die Testa und dienen oder stein nachter Saame, wann auch diese Testa knichern oder steinern ist. Solche Beeren sind inzwischen au serst selten (Benspiele sind die Früchte von Camirium, Sapin dus und Mammea) und man darf die baccas pyreniseras Gaer neri nicht hierher rechnen, welches gewöhnlich geschicht wann man z. B. die Früchte des Crataegus und Mespilus der Beeren zuzählt.

Die Linneischen Beeren werben eingetheilt

a.) nach der Jahl der Saamen, in ein — zwey — drey - pielsamige (mono - di - eri - polyspermas,)

b.) nad

b.) nach ber 3ahl ber Facher in ein - 3mey - drey mebrfacherige Beeren (uni - bi - tri - multiloculares baccas,)

c.) nach ihrer Confiften; in

fleischigte, (carnosas) die aus einem mehr ober weniger

faftigen Fleische bestehen; j. B. Atropa, Solanum.

rindige (corricofas vel corricatas,) die mit einer harten Rinde bebeckt find, fo daß man fie nicht gerdrucken fann. Man follte fie fur Rapfeln halten; aber fie fpringen nie auf, find mit einer faftigen ober fleischigten Maffe angefüllt und haben die Caamen barin liegen. 3. B. Garcinia mangostana, Citronen und Pomerangen, Cacao, Gago ic.

fafrige (fuccofas) bie aus einer febr weichen faftigen Gubs

fang besteben; j. B. Ribes, Vitis u. d. gl.

trocene (ficcas, exsuccas) die statt des Fleisches mit einer trocinen dicten lederartigen, oft gefarbten Saut bedectt find;

5. Epheu, Hedera, Helix, Crambe &c.

Mus biefen verschiedenen Gintheilungen wird man feben, baß die Beere in Linneischem Ginne Die famtlichen medicufis ichen Fruchthohlen oder anira, Die Apfelfrucht ober bas Antrum l'omum ausgenommen, besgleichen beffen unachte Beca ren (f. Beere Med.) unter fich begreift; bann die facherigten Beeren gehoren theils ju beffen Fruchthohlen, theils ju befs fen unadten Beeren, und die trodene geboren ohne Musa nahme ju ben Fruchthohlen.

Beere, in weiglauftigem Sinne Bacca in fenfu lato ift ben Garmer (de fruct. et fem, plant. T. I. Introd. XCVI.) ein jedes etwas weiches Saamenbehaltnif, mann es nur nicht in regelmäfige Theile auffpringt und nur nicht einen einzigen Steinfern enthalt, und in diefer Bedeutung theilt er fie in die Saftbeere, 'Acinus (f. Gaftbeere,) die Apfelfrucht, Pomum (f. Apfelfrucht Gart.) wogu er auch alle Baccas pyreniferas, b. i. alle fleischigte Fruchte, welche gewohns lich mehr als einen Steinfern enthalten , j. B. Die Fruchte bes Mespilus, rechnet, (bie welche nur einen Steinkern ente halten gablt er ju ben Steinfruchten;) Die Rurbisfrucht, Pepo (f. Rurbisfrucht) und in die Beere in frenger Bedentung, Bacca in fenfu ftricto, ein. In Diefer legten Bebeutung ift nun

Beere, Bacca ein jedes weichliches Saamenbehaltz nif, welches teine Saftbeere, teine Apfelfrucht und teine Aurbisfrucht ift.

Botan. Wörterb. Ir 250.

Der Gubftang und Confifteng nach ift bie Beere in biefer Bebeutung

brepig, ober markig, pulpofa, welche unter ihrer aufferen Saut ein weiches brenartiges Bleifch enthalt, worin bie Saamen liegen;

fleifchig, carnofa, welche ein mahres, mehr ober weniger feftes Bleifch enthalt; 3. B. Solanum.

rindig, corticofa f. corticata, berer auffere haut hart und leberartig ift; f. Beere, nach Linneischem Begriffe, rindige.

schleimig, Schleimbeere, gelarinosa, welche ftatt bee Fleis schee einen bald gaheren, bald fluffigeren Schleim enthalt, & B. Nymphaea, welche einen rogartigen Schleim (pulpam mucilaginosam), Viscum, welches einen kleberigen Schleim (pulpam glutinosam), Anabasis, welche einen mehr wafferigen Schleim enthalt.

fdwammig, fungofa, welche ein fcmammartiges Bleifch enthalt;

schwielig, callofa, welche ein mit schwieligten Rornchen und hartern Fiebern untermischtes Fleisch enthalt; z. B. ben Sapola;

trocten, ficca, exfucca, welche gar fein fleifch enthalt, fondern gang hautig ober leberartig iff, von den Rapfeln fich aber baburch unterscheibet, 1.) daß fie niemals auf: fpringt , 1. B. Gemurgnelte; 2.) daß ihre auffere Dberflache oft gefarbt ift, g. B. Cucubalus bacciferus L. Hypericum Androfaemum L. Hedera L. 3.) bag fie exact fugelrund ift, 3. B. Hedera, Trientalis; und 4.) baf fie vor ihrer volligen Reife offenbar fleifchig und nicht blodhautig mar, 1. B. Galium. Das zweite ber hier angegebenen Rennzeichen ift nicht immer porhanden, wenn aber eines von den bren übrigen fehlt, fo gehoren folche Saamenbehaltniffe nicht hierber. Die Saamenbehaltniffe von Bulbine und Neurada find feine trodne Beeren, ob fie gleich nie auffpringen; bas Saamens behaltnif von Hyoscyamus ift feine trochne Beere, ob es gleich in jungerem Buftande etwas fleischig, und ben ber Reife ges farbt ift. (herr Medicus in feiner philosophischen Botanic rechnet biefe trodine Beeren theile ju feinen Beerentapfeln, theile ju feinen Fruchthoblen.)

sellig,

zellig, cellulofa, welche inmendig ftatt bes Fleisches febr viele mit einer besondern Substanz angefüllte Zellen enthalt; z. B. Citrus, Aurantia.

Der Regel nach springen die Beeren niemals auf, boch weichen einige von dieser Regel ab. 3. B. die Beere von Myristica springt, wann sie reif ift, auf der einen Seite der lange nach auf; die Frucht der Xylopia diffnet sich so an der Spige; einige zerspringen mit einer Schnellkraft und geben die reifen Saamen von sich, z. B. Charantia, Punica; andere stoffen an der Spige einen Deckel ab, z. B. Momordica operculata; andere offinen sich an der Spige mit einem Loche, wie Berberis, und ben noch andern öffnet sich ein Loch and der Basis, wie ben Elaterium.

Aus allem diesem wird man sehen, wie wenig fest und bestimmt der Charafter einer Beere ben Gartner ift und wie wenig getreu er seiner eigenen Definition bleibt, indem er geschloffene Saamentapseln, (Pericarpia Med.) Fruchthohs len (anira Med.) Beerenfapseln (Thecae Med.) ja sogar ofs fenbare und unbezweiselte Steinfrüchte (bann die Frucht von Myristica ist doch offenbar eine wahre Steinfrucht, wels che eine wahre Ruß und keineswegs ein semen nucomentaceum enthält; der Arillus, der die Ruß umgiebt, fann hier feine Nenderung machen) zu seinen Beeren rechnet; wie nothig es also ist, wann nan nicht Verwirrung in die Wissenschaft bringen will, den Begriff der Beere genauer zu bestimmen.

Beere, Bacca, Scopolii. Scopoli giebt in seinen fundamentis botanicis einen genauern und bestimmtern Begriff von der Beere. Nach ihm ist sie ein doppeltes Saamens behaltnis, wovon keines aufspringt; das aussere ist häutig (ben den meisten Beeren,) oder fast holzig (ben den rindigen Beeren;) das innere aber sastig oder sleischig. (Involucrum duplex, neutrum dehiscens; externum membranaceum aut subligneum: internum succulentum aut carnosum.) Die sastlosen Beeren und die Beeren deren Fächer mit einer haut ausges tleidet sind, desgleichen die baccae pyreniserae Gaertn, sind also nach Scopoli keine Beeren; erstere gehören zu seinen Arillis; die zweiten zu seinen Cystis (Antris Med.) und die lettern zu den Drupis oder Steinfrüchten.

Beere,

Beere, Bacca, Medicus. Fast in gleicher Bebeus tung, wie Scopoli, nimmt herr Regierungsrath Medicus bie Beere. (S. bessen philosophische Botanick ites Stuck S. 117.) Nach ihm sind Beeren solche Früchte, wo unter einem gemeinschaftlichen Ueberzuge mehr ober weniger safs tiges Fleisch, ober boch ein verdickter Saft enthalten ist, innerhalb welchem die Saamen liegen. Sie sind entweder wahre (achte), ober rindige, ober unachte Beeren.

Eine achte ober mabre Beere, Bacca vera Med. ift eine folche Beere, welche aufferlich jur Bedeckung ihres mehr ober wenigern Fleisches nur eine bunne haut, und in ihs rem Fleische feine Spur von Gefachen hat, sondern wo die Saamen gleichsam gerstreut im Fleische liegen. 3. B. Ribes.

Groffularia.

Eine rindige Beere, Bacca corticosa, f. corticata ift, (in eben ber Bedeutung wie sie Linne und Gartner nehmen) eine Beere, wo statt ber dunnen haut die aussere Umfalssung eine dicke, wiewohl in ihrem frischen Zusiande auch saftige Rinde ist, und in derem Fleisch ebenfalls nie deuts liche Gesache sind; gewöhnlich werden aber diese rindenartige Beeren noch durch eigene in dem Mittelpunkte sich freugende Mittelmande, ebenfalls von festerem und dennah rindenartigem Bau durchschnitten, und zwischen diesen ist alles mit einem mehr ober weniger sastigen Fleisch ausgesfüllt, in welchem die Saamen meiste zerstreut liegen. 3. S. Citrus. — Zu dieser Art Beeren rechnet herr Mes dieus auch Gartners Kurdissfrucht, Pepo.

Unachte Beeren, Baccae spuriae Med. sind solche Früchte, die in ganz unzeitigem oder in würklich vertrocknetem Zusstande in Gefache eingetheilt zu senn scheinen, die aber bey der Zeitigung wirklich so voller Saft sind, daß man sie von keiner wahren Beere zu unterscheiden im Stande ist, indem sich die Zwischenwände in wahres Fleisch ausstellt, die Saas men selbst, wie jene der wahren Beeren überdies noch meist, auch den nachher erfolgter Eintrocknung, mit einer kledrichsten Masse, wie wohl sehr schwach, überzogen sind. 3. B. die Früchte von Solanum, Physalis, Atropa, Phytolasca etc. Sie werden nach der Jahl der Fächer unterschieden. — Da der ganz zeitige Zustand einer Frucht bestimmt wird, und man diese

iek Früchte in biefem Zustande nicht unterscheiden kann, soun oft halt es sehr schwer, aus der ordentlichen Lage der Samen die vorhanden gewesene Gesache zu erkennen) und dauch, nach herrn Medicus eigener Bemerkung, seine ihte Beeren in der frühen Jugend die Saamen fren in Gessichen liegen haben, diese Gesache aber nur früher, als beg den unachten, verschwinden, und keine Zeit bestimmt wers den kann, wie lang die Gesache sichtbar senn mussen, um bestimmen zu können, ob die Beere eine achte oder unachte sen, so halte ich es für ein wenig zu gesucht, das man sie von den wahren Beeren trennt, und glaube das durch eine selche Trennung benm Untersuchen eher Schwierigkeiten in Weg gestellt, als aus dem Weg geräumt werden.

Uebrigens find noch die Beeren, (in welcher Bebeutung man auch diefes Wort nimmt, entweder einfache ober jus summengefette.

Eine einfache Beere, bacca simplex, ift, wann auf einem fruchtboden nur eine einzige Beere sich findet;

Eine zusammengeseite Beere, bacca composita, hingegen entsieht, wann in einer Blume auf dem gemeinschaftlichen Fruchtboden mehrere Fruchtsnoten stehen, jeder derfelben eine Beere wird, und alle diese kleine Beeren (welche alse dann Acini genannt werden, s. Acinus) in eine einzige zussammenwachsen. Z. B. Uvaria, Dillenia, (die Früchte der Rabus-Arten, welche man gemöhnlich hierher zählt, sind mit mehrerem Rechte zusammengesetzte Steinfrüchte, als Beeren zu nennen.)

Beere, unachte, Bacca spuria Gaern. Gine unsächte Becre, in dem Sinn, wie sie Gartner (de fruct, er sem. plant. introd. XCVIII.) nimmt, ist eine beerenartige Frucht, beren fleischigte Decke des Saamens nicht aus dem Fruchts swien, sondern aus einer aussern Umhullung der Geschlechts theile entsteht. 3. B. benm Tarus wird der Kelch fleischig, wächft um den nachten Saamen herum, und nimmt die Ses stalt einer oben offnen Beere an; benm Wachholder wachsen die Schuppen des weiblichen Kätichens dichte übereinander, werden fleischigt, und bilden so die Gestalt einer Beere; den Basella wird die Blumentrone fleischigt und nimmt die Bestalt einer Beere an. — Die unachte Beere ist

einfach '

einfach, wenn fich auf bem Fruchtboben nur eine einzige Becre finbet:

zusammengesent, composita, wann sich an einem gemeins schaftlichen Receptaculum mehrere unachte Beeren zu einer Frucht vereinigen. 3. B. benm Morus, Maulbeere, werden sammtliche an ber gemeinschaftlichen Achse des Kätzchens stehende Kelche fleischigt, jeder wird eine unachte Beere und alle diese wachsen so dichte zusammen das sie nun eine Frucht, oder eine zusammengesetzte Beere ausmachen. Derselbe Fall ist auch ben Blieum, wo die Saamen, wie ben Taxus aus den oben offenen unachten Beerchen fren herausschauen.

Bon ben unachten Beeren muß man das beerengreige ober fleischigt gewordene Receptaculum, welches sich ben manchen Pflanzen, z. B. ben der Erdbeere, der Feige 2c. findet, unterscheiden; f. Fruchtboden.

Beerenkapfel, Theca nennt herr Medicus (philosos phische Botanick, ites St. S. 170.) ein solches Saamens behaltniß, wo entweder die aufferliche Einfassung tapfels artig ift, diese aber vorher beerenartig war, oder wo inners halb der Rapfel Fleischfrüchte, als: Beeren, Fruchthohlen oder Steinfrüchte, fren inne liegen, Nach dieser Verschies denheit theilt er sie in

Theca baccans, eine Saamenbecke, welche im zeitigen Zus stande kapfelartig, im unzeitigen aber berenartig ist, z. B. die Frucht von Asphodelus und mehrere von Gartners trockenen Beeren, z. B. Eugenis Caryophyllus L. Hypericum Andro-faemum L. Cucubalus bacciferus L. Zygophyllum Fabago L. &c.

Theca baccata, eine Rapfel, welche Beeren enthalt. Sie hat entweder Scheidewande, wie die Iris-Arten und die Moraea iridioides Gaertn. oder ein frenes Receptaculum, wie Moraea chinensis Linn. (Ixia chinensis Gaertn.) Bartner nennt die in diesen Kapfeln liegende Beeren sehr uneigentlich Semina baccata.

Theca antrofa, Rapfeln, welche Fleischhöhlen (antra) enthals ten. hierher gehören nach Medicus, diejenigen Kapfeln, derer Saamen von einem fleischigten (beerenartigen) oder schwams migten Arillus bedeckt find. (herr Medicus rechnet nemlich die vollständigen fleischigten und schwammigten Arillos zu seinen Fleischohlen.) 3. B. Celasteus, Evonymus.

Die

Die vierte Art, die Theca drupacea, b. i. eine Rapfel, in welcher Steinfruchte enthalten waren, fam herrn Medicus noch nicht vor.

Befruchtungegeschäfte der Pflangen, Fructificatio plantarum. Wenn die Pflanzen ihr gehöriges Baches thum erlangt und alle ihre Theile gehorig entwickelt haben, fo treten fie in ben Buftand, wo fie die große Abficht ber Ratur zu erfullen, nemlich burch Erzeugung ihres Gleichen fich fortjupflangen, fabig merben. Biele Pflangen pflangen fich auf eine febr einfache Urt, burch Berlangerung (f. Forts pflangung burch Berlangerung. Rnogpen.) fort, bey anbern aber, und gwar ben ben meiften bat die Ratur die funftliche ften und bewunderungsmurbigften Beranftaltungen getrofe fen, um burch Bufammenwurfung und innigfte Difchung verschiedener, burch Sulfe gemiffer organischer Theile abges Schiedener und verarbeiteter Gafte in besonderen Behaltern einen neuen organischen Rorper hervorzubringen, welcher Same genannt wird, bem thierifchen Ene analog ift, und aus bem fich wieber unter gunftigen Umftanben eine ber Mutterpflange abnliche Pflange entwickelt. Diefes wichtige und bemundernsmurdige Gefchaft ber Ratur, um beffen willen die groffen und herrlichften Unftalten getroffen find (wie man in der Folge feben wird) heißt bas Befruchtungs. ober Begattungegeschafte (fructificatio) und die bagu bes ftimmten Theile Beifen Die Befruchtungewerkzeuge (parces (. Organa fructificacionis,)

Befruchtungswerkzeuge, ibre Verschiedenbeit. Die Zeit, in welcher die Pflanze fabig ift das Befruchtungsges schäfte zu vollbringen, und sich auf diesem Weege fortzus pflanzen, ist die Zeit des Blubens. In der Bluthe sind diese wichtigen Theile enthalten, durch derer Jusammens wirkung dieses wichtige Geschäfte vollbeacht wird.

Sie find zweyerlen; die einen haben die Rraft, daß sich in ihnen der junge Saame oder das Pflanzenen (f. Eychen) bilbet, in ihnen, wie die thierische Frucht im Uterus, durch gewisse Gefäße genährt wird und seiner Reife ents gegen wächst; die andern aber sind dazu bestimmt, daß sie in gewissen Sefäßen eine feine ohligte Feuchtigkeit bes reiten, durch deren innigste Mischung mit den Feuchtigkeis ten

Da and W Google

ten bes in ben vorerwähnten Gefägen enthaltenen Enchen: in bemfelben ber junge Pflangenteim ober Embryo (f. Embryo Dhne Diefe innigste Mischung ber Reuchtig erzeugt mirb. feiten bes Enchens mit biefer befonderen ohligten Feuchtig feit , murbe bas Enchen me lebensfahig merden, nie einer Reim hervorbringen, und bas gange Fortpflangungsge fchafte auf biefem Beege murbe unterbleiben. Da bief Befruchtungswertzeuge in Ructficht bes ihnen aufgetrage nen Beschäftes eine große Achnlichkeit mit ben thierischer Gefdlechtstheilen haben, so neunt man biejenigen, in wel chen fich bas Enchen erzeugt, befruchtet wird und feine Reife entgegen machit, Die weiblichen, Diejenigen bingegen welche bas befruchtende Dehl bereiten, ohne beffen innigft Benmischung bas Enchen nicht lebensfahig wird, und fid in ihm fein Embryo erzeugt, Die mannlichen Geschlechts ebeile oder Befruchtungswerkzeuge. Wir wollen bende it Den folgenden Artifeln einzeln betrachten.

Befruchtungswerkzeuge, mannliche, Partes ge nitales f. fructificationis masculinae, Genitalia mas culina, sind also diejenigen Theile, welche von der Natur bestimmt sind, ein dem mannlichen Saamen der Thier analoges befruchtendes stufssiges Wesen zu bereiten, durd dessen innigste Mischung mit den Feuchtigseiten des Enchen der Pflanzenkeim erzeugt wird. Diese Theile sind die Staubsäden, stamma. Der Staubsadensbesieht aus drer Theilen, welche man in die wesentlichen (essentialer) uni ausserwesentliche (accessoriae) eintheilen kann. Zu letzterer gehören der Jaden oder Träger (filamentum) und der Staubkolch oder Staubbeutel, Staubbalch, Staubbebälter, (an zbera), zu jenen aber der sogenannte Saamenstaub, (Pollen.)

Der Trager (filamentum) ift ber untere Theil bes Stanbfabens, welcher ben übrigen Theilen jur Stutze bient, und ihnen Nahrung zuführt. Sie find von mannigfaltiger Geftalt und Bilbung, f. Trager.

Der Staubkolben, Staubbeutel, Staubbalch, Staubbebalter, Anthera, ift der obere Theil des Staubfadens, welcher auf dem Trager ruht, und ein Gefaß, welches in seinen Gefachen den Saamenstaub enthalt. Bon seinen Berschiedenheiten f. den Artikel: Staubbeutel.

Der

Der Saamenstaub, Blumenstaub, Pollen. ift eine Menge fleiner Gefäschen, in benen die Natur die mannliche Feuche tigfeit zubereitet, burch welche bas Enchen befruchtet wird.

Bleich ben ber Entwickelung bes Staubfolbens finbet man diefe tleine Bertzeuge (Gaamenftaubchen,) mann man fie burch eine funftliche Zergliederung aus dem gefacherige ten Theile des Staubfolbens heraus nimmt, feft, undurche idtia, und bem auffern Unfehn nach von einerlen Maffe; nimmt man fie aber in bem Zeitpunfte heraus, mo fich ber Staubtolben frenwillig und von felbften geoffnet bat, und zeraliedert fie, fo findet man Soblen in benfelben und eine ichmierige Daffe. (Um beutlichsten fieht man biefes ben bem unbebedten Pollen ber Asclepiabeen und Orchiben.) Legt man fie barauf auf eine Glasplatte, fo fieht man beuts lich, wie aus der Dberflache burch mancherlen Deffnungen eine Reuchtigfeit fanft ausfließt, und wie endlich biefes fleine Bertzeug, mann es feinen Stoff ganglich abgeliefert bat, jusammenfallt, fo bag nichts als ein leeres Sautchen übrig bleibt. Thut man einen Tropfen Dehl auf eine folche Glass platte und legt ben Gaamenstaub barauf, fo fieht man, wie feine fanft ausfließende Reuchtigfeit fich mit bem Deble genau verbindet; legt man ihn aber auf einen Tropfen Bafs fer, fo gerplatt er entweder, oder menn er, mie es am ges wohnlichften ift, gang bleibt, fo zeichnen fich feine fanft ause ftromenden Feuchtigfeiten genau bon dem Baffer ab , und perbinden fich auf tone Urt und Beife mit demfelben. Siers and folgt, daß die in diefen Wertzeugen guberciteten Reuchs. tiafeiten oblichter Ratur fenen. Das Berplagen im Baffer ift alfo ein gang widernaturlicher Zustand , ereignet fich auch nur bann, mann bie mannlichen Feuchtigfeiten noch rob und noch nicht von ber Ratur und der Connenwarme bins langlich zubereitet finb; bann mann man diefen Gaamenftaub in bem Mugenblicke feiner Reife in bas Baffer legt, (ein Zeite punft, ben ein genauer Beobachter leicht erlernt,) fo gers platt er nie, fondern feine ohlichten Feuchtigfeiten brangen fich nur gefchwinder, als im naturlichen Buftande beraus. und entleeren fich fchneller.

Was man also bisher Pollen oder Saamenstaub genennt hat, sind lauter Wertzeuge, innerlich von mancherlen Bilduns gen, auf der Oberstäche mit Deffnungen von mancherlen Art versehen, in deren Sohlen anfänglich der rohe und unausges D 5

bilbete Stoff ber mannlichen Reuchtigfeit liegt, innerhalb welchem er nach und nach reifet, fluffiger wird und bann burch die Deffnungen fogleich ausfließet, fo bald er biefen Grad von Gluffigfeit oder den mahren Zeitigungepunft ers Go lang alfo biefer mannliche Saamenstoff noch innerhalb bem fogenannten Saamenstaube ift, ift er noch roh und unausgebildet, fo balb er aber feine mahre Bollfommenheit erreicht hat, ftromt er gleich aus; und es ift alfo ein mahrer Grethum, wenn manche mahnen, die nun gang ausgebildete mannliche Feuchtigfeit merde in bies fen feinen Wertzeugen auch bis ju ihrem Gebrauche aufbes wahrt, und fliefe nicht eher aus, als bis das Befagchen burd Reuchtigfeit gereißt gerplate. Auffer bemjenigen, was bas Pflangenleben felbft ju ihrer Zeitigung bentragt, bangt boch die Reife biefer mannlichen Feuchtigfeit vorzugs lich von ber Connenwarme ab; baber ben anhaltendem Connenscheine alles viel fchneller voran ruckt, ben bedecks tem himmel hingegen Die Zeitigung felbst oft febr viele Tage erforbert.

Mus biefem allem folgt nun, bag ber Vollen ber mes fentlichfte Theil ber mannlichen Befchlechtstheile fen. Trager Dient vorzüglich als Stute ber Anthere und um bies felbe fo gu beben, bag fie gegen bie meibliche Befchlechtes theile in die gehörige lage fomme, bamit die Befruchtung por fich geben tonne, feine gange ift baber jo manniafaltia. und ben folden Pflangen, mo ber obere Cheil ber meiblichen Befchlechtstheile (f. Befruchtungswertzeuge, weibliche) mit . ber Bafis ber mannlichen Gefchlechtstheile gleich fteht, fehlt er gang, und die Unthere ift ihrem Boben unmitttelbar eins gefügt, t. B. ben Gerdenia, Allamanda u. a. m. Auch bie Staubbeutel fehlen ben manchen Pflangen und ber Dollen banat ohne alle eigene Bedeckung, blos burch die Theile ber Blumentrone gefchust, an ben Staubfaben. 3. 8. bie for genannten Staubfolben ber Orchiben, ber Asclepiaden und einiger andern Pflangen, find nichts weniger als Untheren, fondern nur ein einziges Wertzeug, in welchem fich die manns liche Reuchtigfeit roh befindet, darin zeitiget und fluffig wird und gleich nach diefem erlangten Grabe ihrer Bollfommens beit fanft ausrinnt; baber man auch aus einer folchen aufs geblühten Bluthe ein folches Werfzeug nicht beraus nehmen fann, ohne es von ohligten Feuchtigfeiten bedect angutrefs fen :

sex; ber Pollen aber kann und barf niemals fehlen, wann die Bhicht der Natur erreicht werden und eine Befruchtung und durch die selbe eine Fortpflanzung vor sich gehen soll. (f. den folgenden Artickel.)

Befruchtungswerkzeuge, weibliche, Partes genitales f. fructificationis foemineae s. foemininae, Genitalia foeminina, find diejenigen Theile, welche bestimmt sind, das Pflanzenen hervorzubringen, und wenn sich nach geschehener Befruchtung ein Reim in ihm gebilbet hat, das selbe bis zu seiner Reise in ihrem Schoose zu behalten. Wan fann sie in die ausser und die innere eintheilen.

Bu ben aufferen, welche man mit einem Worte ben Stempel, Piftillum, nennt, gehoren ber Exerstod ober Bruchtknozen, Ovarium, ber Griffel, Stylus, und die Marbe, Stigma.

Der Gyerstock ober Fruchtknoten, Ovarium, (welcher auch sehr uneigentlich Germen genannt wird,) ist der unterste Theil des Stempels, dem Uterus der Thiere analog, in welchem sich das Pflanzenen bildet. Er ist der Entwurf der fünftis zen Frucht und wächst nach der Befruchtung des Enchens ju seiner bestimmten Größe. In seiner Gestalt und Lage ist er sehr verschieden. s. Enerstock.

Der Griffel, Seylur, Tuba, ist berjenige Theil bes Stemp pels, welcher sich zwischen bem Fruchtsnoten und ber Narbe besindet, und vorsiglich bienet, um die Narbe so zu erhes ben und in die Nichtung zu bringen, daß der Pollen auf sie gelangen und die Befrüchtung vor sich gehen kann. Er ist ebenfalls von mannigfaltiger Gestalt (f. Griffel).

Die Marbe ist ber obere Theil des Griffels, welcher mans nigfaltig gebildet ist, (f. Narbe,) mehrere feine Deffnungen hat, und in ihrem vollkommnen Justande, so lange noch keine Befruchtung vor sich gegangen, mit einer klebrichten Feuchtigkeit, welche von ohligter und entzundbarer Natur ist, bedeckt gefunden wird, welche dazu dient, daß der Pols len auf ihr hangen bleiben und auf ihr sich seiner befruchs tenden Feuchtigkeit entladen kann.

Bu den innern weiblichen Theilen gehoren das Eychen, Orum, Orulum, dessen Juführungsgefäße oder innern Griffel, bie weibliche Seuchtigkeit und die Gefäße, worin diese bes witet wird.

Das Epchen entwickelt sich in bem Fruchkfnoten, wie ber Staubtolbe, nach und nach mit der Bluthe. Aufangs lich ist es kaum merklich, halt aber mit dem zunehmendent Bachsthume des Staubkolbens gleichen Schritt. Die ins nere Beschaffenheit eines solchen Eychens ist schwer zu des stimmen, theils wegen seiner Rleinheit theils wegen seiner Bartheit, welche bepde die Zergliederung beynah unmöglich machen; doch kann man mit Gewisheit sagen, daß em sols eines undefruchtetes Eychen, wann es seine ganze Größe ersreicht hat, sest und innerhald seiner Haute ganz voll sepzworden der Befruchtung sieht man nach Garner keine Spureines Reims in ihm, aber nach derselben kommt er bald schneller, hald langsamer zum Vorschein. s. Ep.

Die Buführungsgefäße ober die innern Briffel find feine Ranale, welche von den feinen Deffnungen der Rarbe ents fpringen, durch den Griffel durchlaufen, fich mit den lets ten Deffnungen ber mit ben Enchen gufammenhangenben Rabelgefäßen (f. Rabelfchnur) verbinden, und alfo im Stande find ein feines fluffiges Befen einzufaugen und bis ju ben Enchen ju bringen. Mit Diefen Ranalen barf man Die weiten leeren Rohren, die man in einigen Griffeln, 3. B. ben ben Lilien, antrift, nicht vermechfeln; diefe find feine gufuhrende Befafe, ba fie fich nicht in die mit bem Enchen perbundenen Gefage offnen. Babricheinlich find fie nur Luftbehalter, und bienen vielleicht mitelbar badurch gur Befruchtung, bag bie in ihnen enthaltene Luft burch ihren Druct auf bie ubrigen um fie berum liegenben Befage theils bie von ben Bufuhrungsgefäßen eingefogene mannliche Saamenfeuchtigfeit ichneller bis jum Enchen treibt, theils Die in andern Befagen bereitete weibliche Feuchtigfeit aufs marte nach ber Rarbe bintreibt und fie burch ihre feine Deffnungen auspreßt.

Die weibliche Seuchtigkeit ist ein besonderes ohlicht flusssiges Wesen, welches in besonderen in dem Griffel entbaltenen Gefäßen bereitet wird und durch die feinen Deffnungen der Narbe ausschwißt. Sie ist ein zu der Befruchtung des Enchens eben so nothwendiger Theil, als das mannliche Ochl, welches in den Saamenstandgefäßchen bereitet wird. Bende Feuchtigkeiten, die mannliche und die weibliche, missschen sich wahrscheinlich auf der Narbe miteinander, und werden so gemischt durch die Zuführungsgefäße dem Enchen zuges

zugeführt, in welchtm bann durch ihre vereinigte Krafte ber Embryo erzeugt wird. Wenigstens scheint dieses aus Bers suchen, welche herr Medicus machte, zu folgern. Er bes raubte eine Narbe nach und nach durch beständiges Wegenehmen der sich immer wieder ersehenden weiblichen Feuchtigkeit, und es erfolgte keine Befruchtung, ob er gleich die mannliche Feuchtigkeit auf die Narbe auftrug.

Berr Rolreuter ift geneigt nach Berfuchen, welche er mehrmalen gemacht, diefer Darbenfeuchtigkeit eine ben ber Befruchtung mitwirfende Rraft abzusprechen, und fie ents weder fur eine blos jufallige, oder fur eine Bufuhrungs, feuchtigfeit, die blos in der Absicht da fen, damit der Pols len auf ber Rarbe hangen bleibe, und bas mannliche Dehl befto beffer von ben Sauggefagen eingefaugt merbe, ju ers Haren, und glaubt, daß eine febe auf die Rarbe gebrachte tlebrigte Feuchtigfeit eben biefen Dienft leifte. Er nahm nemlich die Narbenfeuchtigteit weg, und fuchte foldes burch ein frmbes ber Narbe aufgelegtes Debl zu erfegen. In biefes fremde Dehl mifchte er auf ber Marbe die mannliche Reuchtigfeit, und fand, daß die Befruchtung eben fo gewiß erfolgte, als wenn die Narbenfeuchtigfeit jugegen gemefen Allein Berr Medicus (fritifde Bemerfungen über Begenfrande aus bem Pflangenreiche Ites Gt. G. 18.) ers innert mit Recht hiergegen , daß man aus biefem Berfuche bie Rolgen noch nicht ziehen fonne, welche Rolreuter baraus gezogen. Die weibliche Teuchtigfeit ift in den Gefagen bes Griffels immer in einem großen Borrathe vorhanden, fo baß, wenn man eine Rarbe in ihrem begattungsfähigen Buffande, besonders um die Mittageftunde, ihrer Reuchs tigfeit funfilich beraubt, folche in furger Zeit wieder erfest Diefes tann man ziemlich oft wiederhohlen, innerhalb des Griffels immer neue zubereitet mird, um jene ju erfeten, die ber Bufall, ober hier die Runft meggeführt bat. Bende Feuchtigfeiten, fowohl die mannliche, als bie weibliche, find ohligter Ratur, mifden fich nicht mit bem Baffer, fondern fchwimmen auf bemfelben, mit bem Deble aber mifchen fie fich. Ben ber mannlichen ift es burch Bers fuche beftattigt, baf fie ohnerachtet einer folchen Benmia foung boch gur Befruchtung vortrefflich fen, und ihre Rraft. im geringften nicht verringert werde, es ift alfo mehr als mabriceinlich, bef es ben ber meiblichen Teuchtigfeit eben.

so sen, und aus dem Kölrenterschen Bersuche scheint eher bieses, als etwas anders zu folgen. Kölrenter wischte von der Narbe diese Feuchtigkeit ab und trug Dehl darauf; sehr mahrscheinlich wurde die weggenommene Feuchtigkeit sogleich aus dem Griffel wieder ersett, und mischte sich mit dem aufgetragenen Dehl, welches ihre Wirfung so wenig, alls thr Aussteigen aus dem Griffel auf die Narbe hindert, wohl aber im Gegentheil ihr Neiswerden und Ausstießen sehr bes sorbert. Der erwähnte Versuch des herrn Medicus giebt immer einen näheren Beweiß, daß die auf der Narbe aussschwigende Feuchtigkeit eine zur Befruchtung wesentlich nothwendige Feuchtigkeit sen,

Befruchtungsgeschäfte, wie es vollbracht werde. Die Art und Beife, wie der mannliche Saamenftaub und burch benfelben bas mannliche Dehl ber Rarbe jugeführt wird, ift febr mannigfaltig. Ben vielen Pflangen fteben ihre Bluthen in einer folden Lage, und ihre benberlen Ges ichlechestheile in einem folden Berhaltnif ju einander, baf wenn fich bie Unthere offnet, ber Pollen nothwendig auf bie Rarbe fallen muß. Ben ben Pflangen, beren Staubs beutel in eine Rohre gufammengewachsen find, (compositee Linn.) offnen fich die Staubbeutel inmendig in ber Robre, wann bas Diftill noch nicht bie Rohre burchbrungen bat; fo wie biefes nun beran machft, brangt es ben in ber Robre befindlichen Blumenstaub heraus, und biefer wird baburch nothwendig auf die Marbe gebracht. Ben ben Pflangen, welche einen natten Vollen haben, wie ben ben Drchiben, Astlepiadeen, fteben mannliche und weibliche Theile in eis ner folden lage gegeneinander, bag, wenn bas mannliche Dehl aus feinen Gefäßen ausfließt, es nothwendig auf Die Marbe fliegen muß. Mehrere Oflangen haben-febr reigbare Staubbeutel oder Staubfaben, fo, baß die geringfte Irs ritation, etwa bie Beruhrung von einem Infefte, macht, daß die Staubbeutel ober Staubfaben fich mit einer Schnells fraft nach ber Rarbe hinbiegen und fich bafelbft ihres Pols lens entlebigen. (Man tann biefe Berfnche ben bem Gaus erborn, Berberis vulgaris, machen.) Undere Pflangen, bes fondere bie Ratchentragenden , 3. B. Pinus, Corylus, Quercus erc. haben einen ungemein leichten und fluchtigen Caas menftaub, welchen fie noch bagu in ungeheurer Menge ents wickeln; biefer wird, mann er reif ift, von bem geringften Winbe

Minde ausgeführt und ben weiblichen Theilen, welche fic umeber auf benfelben oder auf einer andern Pflange fins Mehrere Pflangen haben manbernbe len, jugeführt. welche fich auf ihren Saben herumbreben, Graubfolben, und bald ihr eines, bald ihr anderes Ende ber Marbe que ithren. Die michtigften Dienfte aber ben diefem Gefchafte leiften bie Infetten , befonders bie Bienen und Ameifen. Die Blumen find besmegen fast alle mit einem honiafafte verfeben, welchen fie in gemiffen Theilen, ben Deftarien, abfondern und aufbehalten, damit die Infetten, burch bies fen Rettar gereitt, in die Blumen hineinfriechen, ben Dols len von ben Untheren abstreifen, und ihn auf die Rarben Ben folden Pflangen, welche Blumen getrennten Beidlechts entreber auf einem Stamme (wie die Rurbiffe, burfen ,) ober auf zwen verschiedenen Stammen (wie bie Beibe, die Lychnis dioica) haben, und feinen fo fluchtigen Caamenstaub und nicht in fo großer Menge haben, als daß die Befruchtung burch ben Wind vor fich geben tonnte, ift brefes ber einzige Beeg, auf welchem fie vollbracht wird. Dhne Bulfe der Infetten murde feine Bluthe ben ihnen befructet werden, die Entwickelung ber Theile alfo vollig medlos und vergeblich fenn. herr Sprengel hat in feinem portrefflichen Berfe: Entdettes Gebeimnif der Matur im Bau und Befruchtung der Blumen, Diefen Gegenstand mit Burbe behandelt aund gezeigt, wie in bem gangen Bau der Blume die meijeste Absicht liege, und alles jo eingeriche tet fen, daß die große Abficht ber Ratur erreicht merbe. Die Infetten angulocken, bag fie ben oft funftlich verbors genen Sonigfaft auffuchen, und badurch, indem fie ben Blumenftaub von den Staubbeuteln abstreifen, und ente meber in berfelben Mame, mann fie eine 3mitterbluthe ift, ober ben den eingeschlechtigen, mann fie mit demfelben bes fcmert, gu ber weiblichen gelangen, ihn auf die Darbe bringen, bie Befruchtung bemirfet merbe. Die gur Ers reichung Diefer Abficht getroffene Ginrichtung ift oft febr eins fad, oft aber aufferft funfflich; von biefer lettern Urt ges ben die Schwerdlilie (Iris,) bas Beilchen (viola,) Schwargfummel (Nigella arvenfis,) ber Sturmbut (Aconimm,) bas Lowenmaul (Antirrhinum,) bie Ofterlugen (Ariholochia, ) erc. mertwurdige Benfpiele. Es murbe gu weits lauftig fenn, mann wir Diefelbe bier ausführlich herergabe in mollten, mir vermeifen baber jeben unferer Befer, mels der

cher fic ausführlicher bavon unterrichten will, auf herrn Sprengels Werf. Man lefe auch in dieser hinsicht die Urstickel: Pichogamie, Poniggefaße, Ponigsaft, Safthalter,

Caftonie, Caftmaal nach.)

Die Gemifibeit ber Befruchtung bat die Ratur auf bie mannigfaltigfte Urt ju fchuten gefucht. 3. B. die Caftdrufe ober der Gafthalter fteht gegen die Ctaubgefaße und gegen Das Diftill in einer folchen Lage, daß das Infett nicht gu bem Gafte gelangen fann, ohne entweder Blumenftaub von ben Antheren abzuftreifen, oder bereits abgestreiften und au feinem Rorper hangenden auf die Marbe ju bringen; Blumen finden fich meiftens in einer folden Lage, bag burch uble Witterung meder ihr Meftar, noch der Untherenstanb verdorben werden fann, (Benfpiele hiervon finden fich im Berrn Sprengels Berte mehrere angezeigt); Die Gafts becfe (f. Gaftbede) fcutt oft nicht nur ben Sonigfaft, fon= bern auch ben Dollen gegen Gefahr; Ben Pflangen, melde mehrere Staubfaben haben, reifen nicht alle Staubfaben gu gleicher Beit, bamit, mann auf ben Lag ber Reife feine ber Befruchtung gunftige Witterung eintretten follte', nicht als Ier Wollen verdorben, und baburch bas Befruchtungsges Schäfte vereitelt murbe; ben Nigella sevensis 3. B. fichen Die Staubfaden in funf Reihen um das Vistill berum, ies ben Lag reifen in einer biefer Reihen Die Staubbeutel, bas Befruchtungegeschafte bauert alfo funf Tage; ben Parnaffia paluftris, melche funf Ctaubfadel hat, reifet jeben Jag ein Ctaubbeutel, Die Befruchtung bauert alfo auch funf Tage; ben ben Pflangen mit acht ober gehn Staubs faben machft die eine Salfte querft in die Sobe, reifet nach und nach, und entlediget fich ihres Saamenftaubes, und wann diefes vollbracht ift, fo machft Die andere Salfte gur gleichen Bestimmung nach; ben Euphorbia, mo fich immer mehr als zwolf Staubfaden finden, reifen felten mehr als bren ober vier Staubfaben auf einmal; ben einer und bers felben Pflange bluben nicht alle Blumen auf einmal, Damit, wenn wegen ungunftiger Witterung die eine Blume nicht befruchtet werden fann, boch die andere nicht unbefruchtet bleibe; bie Blume bes Connenthaues, ber Diones, muscipula, rollen, mann fie von Infeften berührt merden, fich aufammen und halten biefe fo lange gefangen, bis fie ins mendig durch ihre Bemegungen ben Blumenstaub von ben Staubbeuteln auf die Rarbe gebracht baben. Aufeine abns liche

liche Weise halt die Blume der Offerlugen die in sie hinelnstriechenden Insesten durch die wie ein Trichter nach innen zusammenschließenden haare gefangen, und erst nach gezschehener Befruchtung senst sich die Blume nieder, die haare verliehren ihre Elastigität und welten, und die Inseste werz den wieder fren; Bey den Bluthen, deren Befruchtung durch den Wind bewirft wird, z. B. ben Pinus, Corylus, Fagus &c. ist dieselbe durch das ungemein Flüchtige des Bluzmenstaubes und durch die große Menge, in der er sich entz

widelt, gefichert.

Der irrig fogenannte Pollen ift alfo bas Bertzeug, mors in die mannliche Feuchtigfeit, ber Griffel aber jenes, morin Die weibliche Teuchtigfeit zubereitet wird. Benbe Theile find mefentlich; und mann ber Griffel nach einiger Behauptung mandmal fehlen foll; fo ruhrt bas baher, meil fie nur jes nes Griffel nennen, mas zwischen bem Fruchtfnoten und ber Narbe bem Auge fichtbar ift, und fich von benben ber Gefialt nach unterscheibet, ba boch alles basjenige Griffel genennt werben muß, was fich swiften bein Enchen und ber Rarbe findet und sowohl die Bufuhrungsfanale, als auch die Befage gur Abscheidung ber weiblichen Feuchtigfeit enthalt. Wenn nun ber reife Blumenftaub auf Die Rarbe fommt, fo mifcht fich bas aus ihm fanft ausfliegende manns. liche Debl mit der weiblichen Feuchtigfeit, bende werden von ben Deffnungen ber Bufuhrungstanale eingefaugt und burch Diefe Ranale bem Onchen jugeführt. Dach herrn Rolreus ters Berfuche ift ben Pflangen, welche mehrere Griffel und Rarben haben, die aber nicht in einer gang abgefonderten Berbindung mit gemiffen Enchen fteben, Die Befeuchtung einer einzigen Rarbe binlanglich, um alle Enchen gu bes fruchten. Er fonitte ben folden Pflangen (mobin 3. 3. Agrostemma, Dianthus, Silene, Lychnis &c. gehoren,) alle Griffel bis auf einen einzigen meg, an biefem befeuchtete er bie Narbe mit mannlichem Dehle, und es erfolgte boch eine pollftanbige Befruchtung aller Enchen. Die Bufuhrunges gefafe eines jeben Enchens vertheilen fich alfo ben biefent Pflangen in alle Griffel. Ben folden Pflangen aber, mo Die Griffel und Rarben mit gemiffen Enchen in Berbindung fiehen, wie diefes ben ben fogenannten Polycarpiis, mo auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden und in einer und bers felben Blume mehrere oft bichte miteinander verbundene Bruchtfnoten fich finden, besgleichen ben mehreren mehrs Botan. Worterb. Ir 20. faches

facherigen Rapfeln, 3. B. ben Hypericum, ober mehrfacheris gen Apfelfruchten 3. B. Pyrus communis, ber Hall ift, ift bie Befeuchtung einer jeden Narbe nothig, mann ein jedes Enchen befruchtet werden foll.

Die verschiedenen Meinungen, wie nach geschehener Befruchtung ber Reim im Enchen erzeugt werbe, werben wir in bem Articel: Erzeugung, auführen.

Befruchtungsgeschäfte, wirkung deffelben und Ein-Auf auf die Pflange. Gelten wird bie gange vegetabilifche Mafchine durch die Befruchtung angegriffen, nur ben eis nigen iahrigen Pflangen geschieht diefes; Diefe eilen gleich nach vollbrachter Befruchtung mit fcnelleren Schritten bem Ende ihres Lebens entgegen , und eine Schmache ober eine Art Schwindsucht verbreitet fich, als wenn ihnen ein Gift mitgetheilt mare, durch alle ihre Glieder, da fie im Begens theil, wann man die Befruchtung zu verhindern fucht, ibr Leben oft bis jum zwenten Jahre bringen. Gewöhnlich aber verbreitet fich diefes Gift nicht fo weit, fondern bleibt nur in ber Dabe ber Bluthe, mo man entweder blos bie Blumenftiele balb fich auf eine ungewöhnliche Beife aufs richten, bald niedergebrudt, bald gebeugt und bald gebreht werden, ober auch andere benachbarte Theile ju einer uns gewöhnlichen Große ermachfen fieht. Um ofterften aber zeigt fich die Birtung ber Befruchtung blos ben ber Bluthe: nemlich fur; nach berfelben fcminbet ber Schmuck ber Rrone bin und fie fallt, die Staubgefafe fcminden bin, Die Narbe vertrodnet, ber Griffel verschwindet nicht felten gang ober weltet babin, fo bag von allen Bluthetheilen nichts als ber Fruchtfnoten übrig bleibt, auf melchen allein die Befruchtung gunftige Einfluffe hat, und welcher allein ibm vortheilhafte Beranderungen erleibet, welche fomobl auf feine auffere als innere Theile Ginfluß haben. G. En. Enerftod.

Befruchtungsgeschäfte, Geschichte der Entdedung desselben. Db man gleich schon langst den Bezug der Bluthe auf die Frucht kannte, so blieb doch die genauere Renntnis der mannlichen und weiblichen Befruchtungswerkzeuge ihrer wahren Absicht nach sehr lange verborgen. Die meisten altern Botanicker hielten den Pollen blos für ein Extrement der Pflanzen, und die blos mannlichen Bluthen belegte man

mit bem Damen ber tauben Bluthen. 3mar fprach man bann und mann von mannlichen und weiblichen Pflangen; allein man verband gerabe ben entgegengefesten Begriff bas mit; man belegte bie weibliche Pflange mit bem Ramen ber mannlichen und umgefehrt die mannliche mit bem Ramen ber weiblichen (f. 3. 8. in Tabernamontans Rrauterbuche die Befdreibungen bes Sanfe, bes Spinate rc.) Die ers ften Aufflarungen haben mir einem Deutschen, bem Joachim Jung ju banten, welcher ben 22ten October 1587. ju gubed gebohren, eine zeitlang Profesor ju Delmftadt und nachber Rettor ju Samburg mar, mo er den 22ten Ceptember 1657. In feinen Schriften zeigt er fich als einen großen Renner ber Matur. Er urtheilte febr richtig uber bas Ges Dach Breich, gab die erften Regeln, nach welchen bie Urten ber Gemachfe zu bestimmen fenen, welche allen Benfall berbienen; er handelte fehr fritifch bon ben Ramen ber Bemachie und von der Benennung ihrer einzelnen Theile, movon Linne vieles benutt hat; er untersuchte querft bie Bluthentheile und befonders die Staubfaden, welche man bis dahin menig geachtet hatte, genauer, entbectte ihre Bidrigfeit und Befentlichfeit und zeigte, bag nur durch fie mabre Gattungen und mabre naturliche Bermanbichaften bestimmt merben tonnten. Satte Jung einen grofferen Bur-tangetreis gehabt, und maren feine Schriften befannter geworden, fo mare bie Botanick fcon im vorigen Jahrhuns berte fo weit gedeben, als fie jeno fieht. (G. Joachim Jungs Schriften: Doxoscopiae physicae minores feu Isagoge phytica doxoscopica, Hamburgi 1662. 410. (Jim zwenten und britten Theile wird von ben Pflangen gehandelt) Ejusd, Ifagoge phyroscopica. Hamb, 1679. 4. Eine neue Ausgabe ers ichien unter bem Titel: Joach, Jungii opuscula horanico-phyfica zu Roburg 1747. in 4to)

Noch gewisser und bestimmter, als Joachim Jung, schrieb Rudolph Jacob Camerer oder Camerarius; Professor zu Tüstungen, welcher den 18ten Februar 1665. gebohren war, und den 11ten September 1721. starb, über das Geschlecht der Pflanzen. Er schried eine besondere Abhandlung darüber (Rud. Joach. Camerarii de sexu plantarum epistola, Tuding. 1694.); allein od er es gleich darin mit den überzeugenosten Grüns den bewieß, od er gleich selbstgemachte Versuche anführte, welche ganz für die Wahrheit seiner Behauptung sprachen; so machte seine Schrift doch den Eindruck nicht, den man bätte

båtte erwarten follen, und es fanden sich nicht wenig Schrifts steller, welche, statt durch Nachmachung seiner Versuche sich von der Wahrheit seiner Behauptung zu überzeugen, theils ohne Gründe widersprachen, theils durch Erugschlusse und Scheingründe, welche aus verunglückten oder sehlerhaft ans gestellten Versuchen stoffen, sie wegzuleugnen und das Gesgentheil zu beweisen suchten. Noch zu Linnes Zeiten wie dersprach Sigesbeck, Prosessor zu Petersburg, das Gesschlecht der Pflanzen, worüber zu mit Gledisch in einen hefstigen Streit gerieth. Indessen erfannten doch nach und nach andere Schriftseller immer mehr und mehr die Wichstigfeit der Geschlechtstheile, weitere Beobachtungen und Versuche brachten immer mehr Gewisheit und bestättigten immer mehr ben wesentlichen Einstuß der männlichen Ges

folechtstheile auf die weiblichen.

Bu ben vielen Grunden, woburch nunmehro bas Ges Schlecht ber Pflangen auffer 3meifel gefest ift, gehoren vors guglich folgende: 1.) Ben feinem Gemachfe mit tenntlichen Bluthen ohne mannliche Theile wird man eine Krucht fins den, und fest diefe immer eine Bluthe in ihrem volltomms nen Buffande, ober benberlen Befruchtungewerfzeuge vors aus; 2.) ben Bemachfen mit gang getrennten Befchlechtern wird biefes noch beutlicher; ein blos mannlicher Stamm bringt nie Fruchte, auch eben fo wenig ein weiblicher, wann er nicht in ber Rachbarschaft eines manglichen fieht, ober man ben Infetten allen Bugang verfagt Letterer fann amar grucht anfegen, allein ohne borbergegangene Befruchs tung von dem mannlichen erwachft fie blos zu tauben ober faamenlofen Behaltniffen; 3.) Die Staubbeutel und bie Marben fommen fowohl ben 3witterbluthen, ale ben ges trennten Gefchlechtern immer zu gleicher Zeit hervor; 4.) Die besondere Geftalt bes Blumenstaubes und bas in ibm abgefondert merdende und reifende Dehl, fodann bie gut gleicher Zeit ausschwißende Rarbenfeuchtigfeit und die bes fondere Reigbarfeit, welche ben febr vielen Pflangen zu bies fer Zeit Diefe Theile haben, zeigen eine befondere Abficht berfelben; die Matur hatte feinen fo funfflichen und fo muns berbaren Apparat ju veranstalten nothig gehabt, wenn ber Pollen und die Rarbenfeuchtigfeit blofe Erfremente ber Pflangen maren; 5.) nimmt man einer frifch geoffneten Blathe noch che ber Saamenftaub ausgestreut ift, ibre Staubbeutel und bemahret fie fur dem Bugange ber Infets ten

tm. woburch ihr Saamenftaub von einer anbern Blume tounte jugeführt merben, fo mirb der Fruchtfnoten feinen reifen Caamen bringen; eben fo menig mirb ber angesente Caamen reifen, mann man bor geschehener Befruchtung die Marben gerftohret; 6.) Bluthen, ben melden meder Staubfaden noch Piftille geborig ausgebildet find, j. B. ben ber Barietat von Viburnum opulus, welche unter bem Ramen Viburnum rofeum befannt ift, ober ben ben gefülls ten Blumen, wo fich alle Geschlechtstheile in Blatter vers wandelt baben, bringen nie Gaamen; 7.) Bluthen ber Bafferpflangen, welche fonft gewöhnlich gang untergetaucht find, i. 3. Potamogeton, Nymphaea, Ranunculus aquacilis, floviatilis &c. richten fich jur Zeit ber Reife bes Blumens faubes aus dem Waffer in die Sohe, und nach gefchehener Befruchtung tauchen fie wieder unter. Ein merfmurdiges Benfpiel hiervon giebt und befonders bie Valisnerie. weiblichen Bluthen fteben einzeln auf ichneckenformig ges wundenen furgen Schaften, welche fich jur Bluthezeit fo meit verlangern, daf die Bluthe auffer bem Baffer gu fees ben tommt. Die mannlichen Blutben trennen fich gang bon ihren Rolben, Schwimmen wie Bladchen auf ber Dbers flache bes Waffers, bluben nachher auf und wenn fie bie weiblichen befruchtet haben, finten lettere wieder ins Baf fer und reifen unter bemfelben ihre Saamen. 8.) Gledifch und Ablreuter fetten burch ihre wichtigen Berfuche bas Bes fruchtungegeschafte gang auffer 3meifel. Jener brachte es ju Berlin ben einem weiblichen Palmbaume, welcher gwar alle Jahre geblubet, nie aber, aus Mangel ber Befruchs tung Fruchte getragen hatte, baburch, bag er ihn mit eis nem 3meige von einem mannlichen Palmbaume, ben er gur Bluthezeit von Dresben bringen, bestäuben und baburch befruchten ließ, babin, bag er nun reichliche Fruchte trug; und biefer erzog fogar burch die funftliche Begattung zwener Mangen von verschiedener Urt Baftarbpflangen, welche imifden ber Bater; und Mutterpflange in ber Mitte ftanben. Go bestätigen noch eine Menge anderer Erfahrungen bie Abicht ber mannlichen und weiblichen Befruchtungswerfe jenge, fo, baf mohl fein Naturforfder mehr an ber Bahrs beit bes Befruchtungsgeschaftes zweiflen mag.

Go gewiß inbeffen bie neuern Naturforscher von bem beschlechte und Befruchtungsgeschäfte der Pflanzen übersmit waren und find, so tannten und fennen doch die wes nigsten

niaffen biefes Gefcafte und bie baju erforberlichen Theile pollfommen, und es entftanden eine Menge falfcher Begriffe, 1. B. baf ber Pollen burch Reuchtigfeit gerplate, bag er atomos elasticos ausschleubere, bag aus ihm eine aura seminalis berausfahre, melde burch die Rarbe und ben Briffel bis ju den Enchen dringe und diefelbe befruchte, baf ber Dollen felbft burch ben Griffel, welchen man baber Staubs meg nannte, bis ju ben Enchen dringe zc. Salfc find baber auch alle Definitionen, welche fich auf biefe irrige Borftels lungen grunden, j. B. Pollen eft pulvis floris humore rumpendus atomosque elasticos ejaculans Linn. phil. botan, Weiß Illustrat, syst, fex. Linn. Faring in anthera contenta, quoad vim prolificam animalium femini analoga, genitalibus femineis, five pistillis inspersa, embryones seminum soccundans halitu vivificante, vel ut appellatur aura seminali, quam effiant molle culae pollinis, vi clastica, per humidi actionem concitata, disruptae Weiß Illustrat, syst. sex. Linn, p. 39. Pistillum est vis cus fructui adhaerens pro pollinis receptione. Linn, philof, bo tam. Pistillum est organon genitale semineum sive viscus e medulla enatum, seminum embryones continens, atque corum vivificationem auram seminalem pollinis absorbens. Weiß 1. c. Sti2ma est summitas pistilli madida humore pollen rumpendo. Linn, phil, botan. Stigma est spex pistilli, madidus humore proprio, menstruis analogo, moleculas pollinis dissolvente earumque auram seminalem absorbens, quagrensit ad embryones feminum in germine contentorum vel immediate, &c. &c. Daher verwechselte man bas Befag, meldes bas mannliche Dehl absonderte, mit diefem belebenden Deble felbften unt veralich fehr unschicklich Die Untheren mit ben Soben unt ben Pollen mit bem mannlichen Saamen; eben fo unfchich: lich verglich man bas Ovarium mit dem Uterus, ben Griffe mit ber Mutterfcheide ober mit ber Tuba fallopiana, Die Marbi mit ber Vulva und bie weibliche Reuchtigfeit mit ben men herr Kolremer mar ber erfte, welcher in biefen Dunfel ein gang neues licht aufgestectt bat, er lehrte une querft die mahre Ratur der mannlichen und weiblichen Ge Schlechtstheile ber Pflangen, lehrte uns die benben Reuch: tigfeiten und die Datur berfelben fennen, und fronte bit Mahrheit feiner Beobachtungen burd bie Erzeugung ber Baftardpflangen. (G. Rolremers vorlaufige Dochricht von einigen das Gefchlecht ber Pflangen betreffenden Berfuchen; ferner beffen Beobachtungen und Berfuche bas Gefchlecht bei

der Pflangen betreffend. bren Fortfegungen. Leipg. 1761 -1766. 4.) In Bolremers Fußtapfen tratt herr Regierungsrath Medicus ju Mannheim, welcher durch fehr viele Berfuche Role reutere Beobachtungen theils bestätiget, theils berichtiget unb viele neue und wichtige Entbedungen gemacht bat. (G. Medicus bon ber Reigung ber Pflangen fich zu begatten. In ben actis theodoro palatinis, Vol. III. phys. p. 116. - beffen fritische Bemertungen über Gegenftanbe aus bem Pflangenreiche, erftes Ctud.) Roch nabere Aufschluffe von biefem wichtis gen Gefchafte giebt und herr Reftor Sprengel gu Gpandau (in feinem Meifterwerte: Entdecttes Geheimniß ber Ratur im Ban und Befruchtung der Blumen, Berlin 1793.) Er lebrt und querft die bichogamische Ginrichtung ber meiften Blumen fennen (f. Dichogamie) und zeigt uns ben wichtis gen Ginfluß, ben die Infetten auf die Befruchtung ber Blus men baben, und wie die Ratur die meifeste Ginrichtung in bem Bau, ber Farbe und Zeichnung getroffen, daß die Ins fetten jum Auffuchen bes Sonigfaftes und baburch jur Boll: bringung des Befruchtungegeschaftes angelockt werden. (S. Saftblume, Saftbrufe, Cafthalter, Caftmaal.)

Bie nach geschehener Befruchtung ber Reim im Enchen fic erzeuge, bavon febe man ben Articel: Erzeugung des

Pflanzenteimes.

Befruchtung, unachte, Scheinbefruchtung, Fructificatio fpuria. De unachte Befruchtung, wie fie Gartner neunt, wird blos burch bie lebenstrafte bewirft, inbem nemlich biefelben dem nicht befruchteten Fruchtfnoten fo reichliche Dahrung guführen, daß er machfen und in feiner auffern Geftalt einem befruchteten abnlich werden fann, der aber inmendig feine Gpur von Enchen, ober wenigstens nichts, bas einem reifen Gaamen abnlich mare, enthalt. Colde unachte ober Scheinbefruchtungen find ben ben meis den und faftigen Fruchten, 3. B. ber Mufa, ben Hepfeln, ben Birnen, ben Beintrauben nicht felten. Gine weibliche Mange ber rothen Schmeermurg (Tamus rubra Linn.) brachte im Garten ju lenden alle Jahre haufige Beeren, die ben fructbaren abnlich maren, obgleich feine mannliche Pflange fich im Garten fand; aber bie Gaamen fehlten. Das Une wachfen des Fruchtfnotens ift alfo fein ficherer Beweiß einer borbergegangenen Befruchtung. G. Ggeren. de fr. et fem. pl I. Introd. p. LXII. 250 Befruchtung, unvollständige, Fructisicatio incompleta. Diese ist darin von der unächten unterschieden, daß sie allzeit entweder das Bild eines wahren Saamens oder fruchtdare Saamen mit tauben vermischt hervorbringt. Die Ursache hiervon liegt entweder in der sehlerhaften Beschaffenheit des Blumenstaubes, oder in einem Fehler des Stempels, in der zu späten oder zu frühen Ankunst des Vollens auf der Narbe, in der durch regnigte Witterung gehemmten Besruchtung, in der dem Ovarium entweder zu reichlich oder zu sparsam zusließenden Nahrung, oder darin, daß die Nahrung einem Enchen zu start zusließt, so daß die ses durch seinen schnellen Wuchs die übrigen unterdrückt n. d. gl. S. Gaerener 1. c. p. LXIII.

Berberides Juff. Die achtzehnte Ordnung ber bren gehnten Rlaffe in Loreng von Juffieu Pflanzeninfteme. Ihr Charaftere find nach Juffieu folgende: (Claff. XIII. Planeau dicoryledones polypetalae, stamina hypogyna. Ordo XVIII. Calyx definite polyphyllus aut partitus. Petala definita, calici nis foliolis numero aequalia er iisdem saepe opposita, nunc sim plicia, nunc basi aucta peralo interiore. Stamina definita, tot idem quot petala, iisdem opposita; anthefae filamentis adnatae a basi ad apicem valvula dehiscentes. Germen simplex; stylu unicus aut nullus; stigma saepe simplex. Bacca aut capsula uni locularis, saepe polysperma, seminibus im loculo effixis. Cor culum descendens planum, perispermo carnoso cinctum. Caulis frutescens aut herbaceus. Folia plerumque acterna, stipulacet ant faepius nuda, fimplicia aut composita. Die Gattungen welche hierher gegahlt merben, find folgende: Berberis L Leontice L. Epimedium L. Rinorea Aubl. Conohoria Aubl. unt Gattungen, welche ben Berberiben vermandt find, fint Riana Aubl, Corynocarpus Forst, Linn. suppl. Poraqueiba Aubl, Hamamelis Linn, Othera Thunb, und Rapanea Aubl.

Bewegung der Pflanzensafte. Diejenigen Natur, forscher, welche sich alle Muhe gaben die Aehnlichfeiten zwisschen den Thieren und Pflanzen aufzusuchen, glaubten auch eine in der Bewegung der Safte zu finden, und schrieben ben Pflanzen, eben so wie den Thieren, Arterien und Venen, oder zuführende oder zurücksuhrende Gefäße zu. In jenen, glaubten sie, wurden die Safte von der Burzel aufwarts nach allen Theilen der Pflanze verführt, und in diesen die über

werfingigen, welche nicht jum Bachethum und jur Ernahe rum permenbet morden, und welche ben eintrettenber Ralte burd ihre Menge ben Pflangen Schablich werden murben, wudgeführt, fie glaubten alfo einen mahren Rreislauf ber Allein neuere Pflanzenphpfiologen haben Mangenfafte. liefen Rreislauf nicht bestättiget gefunden. Rach baufigen ind genan angeftellten Berfuchen und Beobachtungen bes ginnt die Bewegung des Gaftes im Fruhjahr in ben noch unbelaubten Baumen ober Strauchern in bem unterften Theile und ichreitet von ba nach und nach nach allen übris gen Theilen fort. Bon ber Zeit an, mo biefe Bewegung bes Caftes beginnt, oder von der Thranengeit an, bis gur Entwickelung ber Anospen ift fein Niedersteigen bes Gaftes w bemerten. Allein von der Zeit an, mo die Blatter ben ben Baumen erfcheinen, bis jum Abfallen berfelben, ift bie Bewegung des Saftes nicht mehr fo einformig. Die Pfians ingefaße anaftomofiren auf mancherlen Urt und alle Theile eines Baumes haben bergeftalt eine Gemeinschaft mit ein: ander, bag einer bon bem andern genahrt werden fann. Der Gaft wird alebann nicht nur in gerader Linie, wie vor ber Entwickelung ber Blatter, fondern auch feitmarts und nach allen Richtungen bewegt.

Durch diefe Einrichtung wird die Ernährung und bas Bachethum der Pflanzen fehr befördert. Ware die Bewes jung der Gafte immer so einfach wie vor der Entwickelung der Blatter, so wurden die Pflanzen blos durch die Naherungsfafte, welche von ihren Wurzeln eingefaugt und in ihnen aufwarts verführt wurden, genahrt werden konnen, da im gegentheiligen Fall auch die von den Blattern einges sogenen Nahrungstheile, welche die von der Wurzel einges sogenen in der Menge oft weit übertreffen, im ganzen Pflanzienkörper verführt werden konnen.

Aber auch dann, wann die Pflanzenfäfte fich nicht mehr fe einformig wie im Fruhjahr, sondern feitwarts und nach allen Richtungen, ja die von den Blättern eingesogenen sich sogn abwarts bewegen, auch dann hat doch fein Areislauf fan Seben die Sefäße, welche als zusührende dienen, dienen auch als zurücksuhrende, sie find Arterien und Benen und ich durch folgenden Bersuch leicht werzeugen kann. Wann man im herbste einen Baum der aben weichen Hölzern gehört, etwa einen Weidenbaum,

Dappelbaum, ober einen Pflaumen : ober Rirfcbaum, mit bem Stamme umlegt, Die Saltte ber Burgel entblogt und Die Balfte ber Rrone mit Erbe bebectt, Die entbloffte Burs sel forafaltig mit Mood bemickelt, und ben Baum bis gum folgenden Berbfte fo lagt; alebann mit bem übrigen Theil ber Burgel und Rrone eben fo verfahrt, fo wird die Rrone Burgeln und die Burgel Blatter treiben. Bas Burgel mar, ift Rrone geworben und ber Saum machft nun in um: gefehrter Lage fort. Ferner, wenn man von Johannis: ober Stachelbeeren, von Schneeballen ober anbern meichen Strauchern einen 3meig mit feiner gangen Spige in die Erde fentet, fo treibt diefelbe Burgel, ichneidet man bierauf dies fen 3meig von bem Mutterstamme ab, fo machft berfelbe, beffen Spige Burgel geworden ift, in umgefehrter lage eben so freudig fort, ale wenn eine folche Umfehrung nicht ges icheben mare. Gleiche Berfuche fann man mit ben Burgels fproffen ber Erdbeeren (fragaria vesca,) bes friechenden Bun: fele (Ajuga repeans) und anderer abnlicher Gemachfen machen. Es geben biefe Sproffen neue Pflangen, man mag fie vor ober binter ber getriebenen Burgel abschneiben, und fie machfen fowohl rudmarts, als vormarts. (G. Sales Stas tiftif ber Gemachfe G. 76. Die 4ofte Erfahrung.)

Die Bewegung ber Cafte gefchieht gwar nicht ben allen Mfangen mit gleicher Gefchwindigfeit, je weiter die Befaffe und je fluffiger Die Gafte find, befto geschwinder ift Die Bes wegung; febr gabe, fcbleimige und bargige, besgleichen Cafte bie in fehr enge Befaffe eingeschloffen find, bewegen fich febr langfam; ingwischen ift boch bie Bewegung aller Pflangenfafte im gangen genommen ziemlich langfam, (am gefchwindesten im Frubjahre, langfamer im Commer, am langfamften im Berbfte,) und nicht mit ber Bemegung ber thierifden Gafte, befonders bes Blutes ju vergleichen. Es fehlt ihnen die fraftige Bewegung bes Bergens, Die bes ftanbige Bewegung der Musteln, ihre Gafte haben bie Dichtigfeit und Schwere nicht, wie bas Blut ber Thiere, befonders der warmbluthigen, welche gur Gefchwindigfeit. ber Bewegung nicht wenig bentragt. Doch fann bas Mufs fleigen ber Cafte und ihre Bewegung nicht blos aus ber Matur ber ben Saarrohrchen abnlichen Gefagen bergeleitet werden, fondern man muß ben ben Pflangen, wie ben ben Thieren, eine lebenstraft annehmen; bann mann biefe mit bem Tobe gerftobrt wird, fo bort alle Bemegung auf, obe fcon

schon alle Ranale offen bleiben, und alle die übrigen Bestingeisse und Rrafte berselben, als: die Elasticität dieser Kanale, die Unbangungtraft, die offnen Luftgefäße ec. noch vorhanden sind. Sibigs Einleitung in die Naturgeschichte des Pflanzeureichs S. 16. ff.

Bicornes, Gewächse mit zweybörnigen Staubbeuteln. Sie machen ben Linne die achtzehnte und ben herrn Batsch die deren und sechstzisste natürliche Familie aus. Letzterer zieht von den inländischen Gewächsen die Gattungen, Arbutus, Veccinium, Erica und Pyrola hierher, und bestimmt den Familiencharafter folgender Gestalt: Calyx et corolla numero et situ vario. Seam. 3 — vel 10., antheris singulariter bicornidus, folliculo nempe singulo in collum tenuatum sursum producto. Germen loculatum, stylus simplex, stigma crassiusculum. Fericarpium loculare, polyspermum. Semina parva.

Biforae. Sie machen bie zwente Rlaffe in bem camels liften Pflanzenfysteme aus, und find Pflanzen, beren Saas menbehaltnis in zwen Theile mit zwen Riffen auffpringt.

Bignoniae Juff. In Jaffieus Pflanzenfpftem bie zwolfte Debnung ber achten Rlaffe, beren Charafter nach Juffieu felgender ift: (Classis VIII, Plantae dicotyledones monopetalae, corolla hypogina. Ordo XII.) Bignoniae. Calyx divifus. Conlla faepius irregularis, quadri-aut quinqueloba. Stamina faepins quinque, une plerumque abortivo aut sterili. Stylus unicus; ftigma simplex aut bilobum. Fructus bilocularis; nunc capfularis polyspermus, omnino bivalvis; dissepimento seminifero valvis opposito aut parallelo et ab iisdem solubili; nune coriaceo ligneus, spice taneum dehiscens, oligospermus, dissepimento seminifero parietibus continuo non solubili et tunc saepius utrinque prominulo in alam loculos bipartientem. Corculum feminis absque perispermo. Caulis herbaceus aut frutescens arboreusve. Falis oppofica aut rarius alterna. Juffieu rechnet folgende Guttungen hierher: I. Fructus capfularis bivalvis. Caulis berbacess. Chelone L. Sesamum L. Incarvilles Just. II. Fructus capfularis bivalvis. Caulis arboreus aut frutescens. Millingtonia Linn, fuppi, Jacaranda Juff, (Bignonia L.) Catalpa Juff, (Bignonis L.) Thecoma Juff. (Bignonia L.) Bignonia Juff. (Bignoine L. fpec.) III. Fructus coriaceo ligneus apice debiscens. Cau-Touwetia Dombey, Marrynia L. Craniolaria L. la berbaceus. ledslinm L. BinaBinariae Wachendorf, find Pflanzen, welche in ber Iahl ber Abschnitte ober Theile beyder Bluthedecken, (des Relected und ber Krone nemlich) und ber Jahl der Staubfaben übereinstimmen, und zwar von jedem zwen haben. 3. B. Circaea hat einen zwenblatterigen Relch, eine zwenblatterige Blumenkrone und zwen Staubfaben.

Bivasculares find in Bermanns Pflanzenspftem bebectte faamige Pflanzen mit zwen Saamenkapfeln.

Blaschen der Aftermoofe, Vesiculae algarum. Sind blafenartige Gefäße, welche fich ben mehreren Algen fins ben, in welchen die Saamen oder die saamenartigen Rorper, durch welche fie sich fortpflanzen, enthalten find.

Blattchen, als Theile ber zusammengesetzten Blatter überhaupt nennt man jeden letten Theil eines zusammenges setzen Blatts (s. Blatt.) Im beutschen hat man für die Blattchen der verschiedenen Arten zusammengesetzter Blatter keine besondere Ausdrücke, im lateinischen unterscheidet man sie aber durch besondere Worte. Die Blattchen der gefingerten Blatter (z. B. ben folisi ternatis, quinatis etc.) heißen soliola; die Blattchen der einsach gesiederten Blatter heißen pinnae, und die letzten Blattchen eines doppelt oder mehrsach gesiederten Blatts pinnulae.

Blattchen, Foliola, heißen auch die Theile bes mehr; blatterigen Relches, bes mehrblatterigen Umschlags (involuci) die Schuppen der allgemeinen Blumendecke (anthodii Wildenow. f. calycis communis Linn.) und die Schuppen des Ratchens und des Zapfens.

Blattchen der Pilze f. Lamelle.

Blatterknospen find folche Anospen, aus benen fich blos Blatter entwickeln. S. Anospen.

Blase, Ampulla, ist ein runder hohler geschlossener Rorper, der sich an der Burgel einiger Bafferpflanzen, &. B. Uericularia, Aldrovanda, findet. (Wildenow Grundrif Der Rrauterkunde S. 54.)

Blatt,

Blatt, Folium, Diejenigen mehr ober weniger breisten, hautigen, groffentheils grunen Flachen, welche aus ben Stammen, ben Aesten und Zweigen, so wie auch aus den Burgeln hervorbrechen, werden Blatter, folia, ges nannt. Sie geben die besten und die augenfälligsten Kennstegen ber Arten, ihre Verschiedenheiten muffen also sorge fältig bemerkt werden. Sie sind verschieden

1.) In Rudficht der Anheftung.

angewachsen, adnatum folium, mit ber Oberflache an ben

Stamm oder 3meig angewachsen.

durchbobrt, durchwachsen, perfoliarum, wenn der Grund bes Blatts gang ben Stengel umgiebt, fo, bag diefer bas Blatt durchbohrt. 3. B. Bupleurum rotundisolium.

gegliedert, articulatum, wenn ein Blatt aus bem andern bervormachft, 3. B. Cactus ficus indica, opuntia etc.

geffielt, periolarum, welches mit einem Stiele verfeben

ift (f. Blattftiel.)

berablaufeno, decurrent, ein fitenbes Blatt welches mit feiner blatterigen Gubstang noch am Stengel fortgebt, &. Onopordum Acanthium.

randficlig, palaceum, mann am Rande bes Blatts ber Stiel befeftiget ift.

icheidenareig, vagivarum, welches mit bem Grunde eine Robre bilbet, welche ben Stengel einfaßt. 3. B. Die Grass blatter, Die Blatter ber Orchiben.

schildformig, pelrarum, wo ber Stiel an ber untern Flache bes Blatte eingefügt ift, j. B. Tropseolum mejus.

finend, fliellos, feffile, welches ohne Stiel an ben Stens get bereftiget ift.

fiber dem Grunde befestiget, supra basin adnarum, basi solutum, ein Blatt, welches über seiner Basis mit dem Stamp me verbunden ist, so, daß diese also lose ist, z. B. Sedum are, sexangulare.

umfaffend, amplexicaule, ein fibendes Blatt, welches an ber Bafis bergformig ift und mit feinen Lappen ben Stens gel umfaßt. 3. B. Lamium amplexicaule L.

verbunden, coadunarum, wenn entgegengefeste oder quirls formige Blatter mit ihrer Basis ober mit ihren Stielen fonach zusammengewachsen find.

perwachsen, connarum, wenn gegenüberftebenbe ober quirl formige Blatter am Grunde ftart mit einander vermad fen find.

2.) In Rudficht der Basis.

mit Blattanfagen vermehrt, Stipulaceum f. Blattanfage.

obne Blattanfage, nudum.

berablaufend am Stiele, in petiolum decurrens, welches m feiner blattrigen Substanz am Stiele herablauft, 3. A Hieracium murorum, Hieracium incanum etc.

bergförmig, cordatum, wann bie Basis in zwen runde ka pen getheilt, der übrige Umrif des Blattes aber enform ift, 3. B. Syringa vulgaris.

mondförmig, lunarum, wenn die benden kappen an b Bafis in einer geraden, etwas ausgebogenen kinie fieh und bas Blatt oben rund ift.

nierenformig, reniforme, wenn bie Bafis in zwen rund weit abstehende Lappen getheilt ift und bas Blatt oben de Umfange nach rund ift. 3. G. Glechoma hederacea L.

obrformig, auriculatum, wenn an der Bafis unter be Blatte fich eine fleine runde Fortsegung befindet, 3. : Citrus aurantium, Pommerange.

pfeilformig, fagirearum, wenn bieg Bafis in zwen gera ausstehende fpisige Lappen getheilt ift, und das Blatt no oben zu fpisig wird, z. B. Sagittaria fagittifolia.

spieß oder spondonformig, bastarum, wenn die spisig oder stumpfen Lappen der Basis nach aussen gebogen fin 3. B. Folia superiora solani dulcamarae, atriplex hastata.

ungleich, schief, inaequale, obliquum, wenn bie eine Se bes Blatts an ber Basis mehr verlangert ift, als bie c bere. 3. B. Ulmus campestris. Tilia europaea.

3) In Rudficht ber Daner.

abfallend, deciduum, welches nur einen Commer bau und im Winter abfallt.

binfallig, caducum, welches balb nach ber Entwickeln abfallt.

ausdauernd, perenne persistens, sempervirens, welches ober mehrere Jahre ausdauert. Semachse welche fol Blat

Blatter haben nennt man auch immergrane Gewächse, plan-

4.) In Rudficht der glache.

aderlos, avenium, wenn fich in bem Blatte gar feine Aber zeigt.

aderrippig, venoso-nervosum, wenn mehrere Gefaße aus der Basis entspringen, die dann in mehrere unregelmafige Aeste fich zertheilen. 3.B. Tropacolum majus, Begonia obliqua.

aufgerolle, f. eingerollt.

blafigt, bullarum, wenn die Erhabenheiten zwischen ben Abern auf ber Oberflache vorzüglich große Rungeln ober Blafen bilben.

eingeschlagen, f. fappenformig.

dreyfach gerippt, eriplinervium. Wann die Mittelrippe aus dem Grunde des Blatts ohne Theilung aufsteigt, und in einiger Sohe zwen Seitenrippen aus ihr entspringen. (Ben diefen, so wie auch ben den funffach gerippten Blatztern, werden die aus der Basis entspringenden benden Seiztengefäße, wann welche vorhanden sind, nicht in Anschlag gebracht.)

dreyrippig, funf. siebenrippig, trinervium, — quinquefepeemmervium, wenn bren, funf, fieben Gefage aus ber Basis
entstehen, welche bis zur Spige hinlaufen.

eingerollt, involutum, wenn die benden Rander des Blatts

flach, planum, wenn das Blatt eine gerade Ebene vorstellt. fanffachgerippt, quintuplinervium, wenn die Mittelrippe

ohne Theilung aus dem Grunde des Blattes auffteigt, und int einiger Dobe vier Geitengefaße aus ihr entspringen, Die alle gur Spige hinlaufen.

gedert, venosum, menn bie Gefage auf bem Blatt ihe ten Urfprung aus ber Mittelrippe nehmen und fich negfore mig gertheilen.

gefarbt, colorarum, wenn bas Blatt eine andere als grune farbe hat; 3. B. Die Blatter Des Sonnenthaues, ber Bluts buche.

geflecte

geflede, maculatum, wenn fich Fleden von einer anbern Farbe auf bem Blatt finden; g. B. Arum maculatum, Lamium maculatum.

gerinnelt, canalicularum, wenn bie Mittelrippe eines schmalen laugen Blatts so vertieft ift, bag bas Sange eine Rinne bilbet.

gerippt, nervosum, wenn vom Grunde bis gur Spige bes Blatts mehrere erhabene Rerven ohne weitere Unters brechung fortlaufen.

gerollt, einseitig, convolutum, wenn ein Blatt von einer Seite ber gangen kange nach wie ein Papierstreif in einans ber gerollt ist; 3. B. Die Blatter von Calamagrostis arenaria (arundo arenaria L.)

gescheckt, variegarum, wann fich Fleden und Streife von einer andern Farbe auf bem Blatt finden; j. B. Acer Pseudo platanus variegatus.

geftrichelt, linearum, wenn bas gange Blatt mit parallel laufenden Gefagen, bie von der Bafis bis zur Spige gehen, bicht durchzogen ift.

getapfelt , punctatum, mit vertieften Punften befest.

gewölbt, convexum, wenn die Mitte des Blatts größer als der Rand ift und fich auf der Oberfläche rund erhaben, auf der untern aber hohl beugt.

bobl, concavum, wenn bas Blatt auf ber oberen Glache bobl, auf ber untern aber gewolbt ift.

Fappenformig, eingeschlagen, cucullarum, wenn ben einent berzformigen Blatte die benden Lappen frumm gegen einans ber gebogen find, daß sie eine Rohre zu bilden scheinen.

Pielformig, carinarum, wenn bie Mittelrippe eines Blatts ber kange nach fo erhaben ift, baf fich die Seiten Theile ets was abwarts beugen.

Eraus, erispum, wenn bas Blatt am Ranbe weiter als nach Berhaltnig ber Ansbreitung ber Mitte ift, fo bag er fich in viele unregelmafige fleinere und großere Falten legt.

punttirt, f. getupfelt. rinnenformig, f. gerinnelt.

rippenlos, enervium, wenn bas Blatt mit keinen Rippert persehen ift, s. gerippt.

runge-

muselicht, rugofum, wenn es zwischen ben Abern bes Blang auf ber Oberfläche erhaben ift und badurch Rungeln bilbet, j. B. Biefenfalben.

icharffaleig, plicarum, wenn bas Blatt von ber Basis an ber gange nach, ober von bem mittlern Theile gegen ben Kanb hin in regelmäsige gerabe und scharfe Kalten gelegt ift.

ffichippig, nervaum, wenn die haupttheilung der durchs blatt laufenden Gefage ichon unter dem Grunde des Blatts gefchiebt.

Stumpffaleig, undatum, wann die Falten bes Blatte ftumpf ober gleichfam abgerundet find.

eutenformig, f. gerollt einfeitig.

abereinandergerollt, f. gerollt einseitig.

verrieft, lacunosum, wenn die Erhabenheiten zwischen bent Abern fich auf ber untern Seite bes Blatts finden, und mithin auf ber Oberflache Bertiefungen bilben.

wellenformig, undularum, wenn blos ber Rand bes Blate tes gefalten ift.

surackgerollt am Rande, margine revolutum, wenn bie Seiten bes Blatts nach auffen gerollt find, 3. B. vacciniums vielt idees.

Uebrigens gilt ben ben Blattern in Rudficht ber Glache, mas unter bem Articel: Auffenfeite der Gewächse, bereits gesagt ift.

5) In Rudficht der Lage und Richtung.

abflebend, paiens, welches in einem fpigigen Bintel,

angedruckt, adpressum, welches in bie Bobe fieht und mit faner Dberflache am Stengel anliegt.

aufrecht, erectum, welches in die Bobe gerichtet ift und mit dem Stengel einen fehr fpigen Wintel macht.

auffleigend, affurgens, welches am Urfprunge etwas nies bergebogen, bann an ber Spige wieder aufgerichtet ift.

einseitiggeneigt, beterbnallum. Folia heteromalla nennt nan folche Blatter, welche zwar auf allen Seiten bes Stams nes fieben, aber fich alle auf eine Seite neigen, 3.B. Bryum beromallum Linn.

botan. wörterb. Ir 230.

T

ein.

einwartsgebogen; incurvum f. inflexum, wenn ein in bie Bobe ftebendes Blatt mit feiner Spige frum dem Stengel

ju gebogen ift.

gegenflächig, obliquum, wenn bie eine Salfte bes Blatts magerecht, die andere aber senfrecht gedreht ift, ober mo bie Basis bes Blatts flach nach oben sieht, und die Spige bem horizonte, ber Nand der Spige aber der Erde juge; fehrt ift.

gedrebt , f. gegenflachig.

balbverkehrtstädig, adversum, wenn bas Blatt gleichlaus fend mit der Achse des Stammes fieht und mithin Ober und Unterfläche senkrecht nach dem Boden gericht find ober links und rechts siehen; ober kurg, wenn der Rand dem Stengel zugekehrt ift.

berabhangend, dependens, wann die Basis bem Zenit und bie Spige ber Erbe zugekehrt ift. Ein geringer Winkel ben ein Blatt in bieser Lage noch mit bem Stamme macht, sommt nicht in Anschlag.

niedergebogen, reclinatum, so rudwarts gelegt, bag bas Blatt mit ber Erhabenheit bes Bogens, in ben es gefrummift, gegen bie Erbe fieht und feine aufwarts gefrummte Spige niedriger als fein Urfprung liegt.

niederhangend, pendulum, wenn bag Blatt unter einigei Aufsteigung herabhangt.

rudlingsliegend, f. niebergebogen.

rudwartsgebogen, reflexum, wenn bas Blatt mit be Spige nach ber Erbe ju gefrummt fteht, fo, daß die Erha benheit bes Bogens aufwarts gerichtet ift.

icheitelrecht, verticale, frienum, welches gang aufrech fieht, fo, bag es mit ber horizontallinie einen rechten Win tel macht.

Schwimmend, natans, welches auf der Oberflache be Baffers fcmimmt.

seitwartegebogen, f. halbverkehrtflächig.

senkrecht s. scheitelrecht.

untergetaucht, submersum, demersum, welches sich unter bi Oberflache des Waffers befindet.

verfehr

vertebreflächig, resupinarum, wenn bie obere Blache bes Blattes nach unten und die untere nach oben burch befons bere Biegungen bes Stengels gebreht find. Ein foldes Blatt ficht mithin mehr ober weniger magerecht mit bem Stamme.

magerecht, borizontale, menn bie Dberflache bes Blatts mit dem Stamme entweber genau ober bennah einen rechs ten Winkel macht.

jurudgebogen, f. rudmartegebogen.

surudgerolle, an der Spine, opice - revolutum, an ber Spise mehr ober meniger rudmarts fchneckenformig gus fammengerollt.

6.) In Rudficht des Orts.

Achfelblatt, folium axillare f. alare, welches in bem Bins fel ficht, melden ber Aft mit bem Stamme ober ber 3meig mit bem Afte obermarts macht.

Miblatt, rameum, welches an bem Affe ober 3meige fieht.

Blatbeblatt, florale, welches in ber Gegent, wo bie Bluthen hervorbrechen, ficht.

Mebenwinkelblatt f. Unterachfelblatt.

Saamenblatt, feminale, welches aus ben Theilen (Rerns Ruden, aus dem Mutterfuchen) bes Gaamens entftanben ift und ben ber Entwickelung bes Reims querft mit bem Pflangden hervortommt, ben mehrerer Starte bes Pflangs dens aber abfallt. f. Cotyledones.

Stamm: ober Stengelblatt, caulinum, welches am Stamme ober Stengel ficht.

Unterathfelblatt, Mebenwinkelblatt, Subaxillare, Subalare, meldes in bem Binfel, welchen bie Mefte ober 3meige uns termarts mit bim Stamm ober Stengel machen, ober in bem Rebenmintel von bem obermarts gebilbeten Binfel fteben.

winkelblatt f. Achfelblatt.

7.) In Rudficht des Randes.

ausgebiffen, ausgefressen, erosum, wann ber Rand uns gleich ein und ausgeschnitten ift, als wenn er von einem Infedte ausgenagt mare, 3. B. mehrere Blatter von morus dba und papyrifera, £ 2

ausge-

ausgeschweift, repandum, mit feichten rundlichen Gine fonitten und bogenformigen hervorragungen.

eingeschnitten, incisum, mit tiefen Zahnen, welche aber boch nicht fo tief find, baß fie Lappen genannt werden könnten.

ganz, integereimum, bessen Rand ohne alle Kerben, Jahne und Einschnitte ist. NB. bieser Ausdruck bezieht sich blos auf den Kand, und im geringsten nicht auf den Umfang, man darf ihn also mit dem Ausdrucke: unangeschnittenes Blatt, folium integrum, der in der loten Abtheilung vorstommt, nicht verwechseln. Auch handsörmige, gelappte, lepersörmige, halbgesiederte Blatter können in Rücksicht des Randes ganze Blatter, folia integerima senn.

gebrame, gefrange, fimbriatum, mit etwas breiten Sans

gekerbt, crenaum, wenn ber Rand bichte und fehr seicht eingeschnitten ift, und die durch diese Einschnitte gebildete Zahne stumpf ober abgerundet sind. Sind etwas weitlaufstige und größere Rerbzähne mit ahnlichen fleinern besetzt, so ift das Blatt doppelt gekerbt, duplicato crenatum.

gefägt, serratum, mit Zahnen versehen, beren Spige nach ber Spige bes Blatts gerichtet sind. Laufen die Spizzien ber Zahne ganz scharf aus, so nennt man das Blatt scharfgesägt, acure s. argute serratum, sind die Spigen hingezgen stumpf, so ist es stumpfgesägt, obruse ferratum, und find die größeren Sägezahne wieder durch kleinere gesägt, so ist das Blatt doppelt gesägt, dupplicato serratum.

gezähnt, dentatum, mit Sahnen, beren Spigen mages recht stehen. Mehrentheils sind bergleichen Sahne ziemlich weit entfernt und nicht selten ziemlich groß. Auf ähnliche Weise, wie ben gesägt unterscheibet man auch scharf gezähnt, acute s. argute dentatum, stumpf gezähnt, obtuse dentatum, und doppelt gezähnt, duplicato dentatum,

Ferbachnig, dentato crenatum, ferenato dentatum, gleichfam bas Mittel zwischen gezahnt und geferbt, die Jahne find flein und stehen bicht, haben aber abgerundete Spigen.

knorpelicht, carrilagineum, wenn ber Rand mit einem Knorpel eingefaßt ift. Ben einem folchen Blatt konnen alle vorher in Diefer fiebenten Abtheilung ermahnte Beffims mungen

mungen eintreten. 3. B. ben Sauffraga Coryledon ift ber Rand Enorpelicht fagezahnig, (folium cartilagineo ferratum.)

randdornig, margine spinosum, wenn bie am Rande bes Blatts hervorragende Ecken ober große Jahne sich in harte stechende Dorne so endigen, daß selbst die Blattsubstanz in Dorn mit auslauft; 3. B. Quercus llex, Ilex squisolium.

ranoffachelich, margine aculeatum, wenn blos bie Nerven ober Rippen bes Blatts verhartet als Stacheln aus ben Lappen, Abschnitten ober Jahnen bes Blatts hervortretten.

NR. Diefer und ber vorhergehende Ausbruck werden oft miteinander verwechselt, aber mit Unrecht. Das Rands bornige macht eine Beranderung zugleich in dem Umriffe bes Blatts, weil die Blattsubstanz mit in den Stachel übers geht; das Kandstachelichte aber macht im Umriffe gar keine Beranderung, weil blos die Nerve als ein Stachel nackt, ohne Verbindung mit der Blattsubstanz, hervortritt.

fageformig f. gefägt. wellenformig, undularum, wenn der Rand auf und abs gebogen ift, oder in Falten liegt.

wimperig, ciliatum, wenn ber Rand mit fleifen, gleiche langen Saaren befest ift.

geriffen j. B. mehrere Blatter von Morus papyrifera und alba.

8.) In Radficht der Spine.

abgebiffen, præmorsum. wenn die Spike bes Blatts ab ; ober ausgefreffen ju feyn scheint. 3. B. Tulpenbaum.

abgeffunt, truncatum, wenn die Spige gleichfam mages recht abgeschnitten ift.

ausgerandet, emarginatum, wenn ein an ber Spige runde liches Blatt mit einem Einschultte geferbt ift, j. B. die Blattchen von Colutes arboreseens.

borftig gespint, sezaceo mucronarum, wenn fich bie ftumpfe, ober bie fcharfe aber furze Spige eines Blatte in eine Borfte

ober ein Saar endiget. 3. B. Quercus rubra, alba.

eingedrackt, rerusum, wenn ein stumpfes Blatt an seiner Spipe gleichsam etwas eingebruckt ist. Dieses Blatt uns terscheidet sich von dem ausgerandeten durch den geringern Grad des Ausschnittes an der Spige.

United by Google

eingeschnitten, an der Spige, apice incisum. wenn bie Spige durch einen Einschnitt, der aber die Salfte nicht erreicht, gedoppelt wird.

feingespine, cuspidarum, wenn fich bie icharfe vorgezos gene Spige eines Blatts in ein Saar ober eine Borfte

enbiget.

gabelich s. ranfig.

gespalten, fiffum, wenn von ber Spike bis wenigstens gur Salfte bes Blatts, ober über biefelbe ein Einschnitt bingeht.

haarformig gespist, f. feingespitt.

Feilformig, wenn ein abgestuttes Blatt nach ber Bafis auf benben Seiten fpitig gulauft. Mann nennt ein fols ches auch facberformig, flabelliforme.

langgespiet, acuminarum. welches in eine lang vorgezo:

gene Spige auslauft.

rankig, cirrbosum, bas fich an ber Spike in eine ober mehrere Gabeln ober Ranten (f. Gabel) endiget.

fpinig, acueum, wenn das aufferfte eines Blatts fich in

ein Ect enbiget.

191 5 303 4

flechend, mucronatum, wenn fich an ber scharfen ober flumpfen, (oft an ber ausgerandeten oder abgebiffenen' Spite eines Blatts ein fleiner weicherer ober harterer Stachel finbet. 3. B. ben einigen Amaranthen, ben Vicis faire etc.

frumpf, obeusum, welches an ber Spike runblich ift.

verworren, daedaleum, wenn die Spige einen größeri Umfang hat, baben aber eingeschnitten und fraus ift. 3 B. Asplenium Scolopendrium.

zähnig, apice dentarum, wenn bie Spite fich in mehr ali zwei Jahne zertheilt. Man unterscheibet solche Blatter nach ber Jahl ber Jahne, ale: dreyzähnig, deixentarum, vier zähnig, quadridentarum ere.

zwerspaltig, bifidum, f. Gespalten.

zwerfpinig, f. eingeschnitten an ber Spige.

9.) In Radficht der Stellung, welche die Blatter gegen einander haben.

abwech

dwechfelnd, alterna folia, menn bie Blatter unter vers tobiebenen Sohen an entgegengefetten Seiten bes Stammes aber Aftes entfpringen.

bufchelweise flebend, fasciculara, wenn viele Blatter aus einem Puntte hervortommen. 3. B. Lerchenbaum.

desiegelformig, imbricata, mann ein Blatt auf bem andern liegt, wie die Ziegeln auf einem Dache. Man uns terscheitet folche nach der Reihenzahl in welcher fieliegen, als:

meyreibig dachgiegelformig, bifariam imbricara, wenn fie fo liegen, daß fie nur zwen Reihen langs bem Stengel machen;

dreyreibig dachziegelformig, erifariam imbricata, wenn fie in bren Reihen liegen;

wierreibig dachziegelformig, quadrifariam imbricata, mann fie in vier Reiben liegen zc.

entfernt, remoia, wenn bie Blatter am Stengel in weisten 3wifchenraumen fteben.

entgegengefest, oppolita, wenn fie einander gegenüber in gleicher Sobe fteben.

gedoppelt, dreyfach, vierfach, fanffach, bina, erina quaterna, quina etc. wenn zwen, bren, vier, funf Blatter aus eis nem Punfte fommen. Sie find eigentlich Arten ber bufchels formigen Blatter, allein bem angenommenen Rebegebrauch nach nennt man nur alsbann die Blatter bufchelformig, wann mehr als funf aus einem Punfte fommen.

gegenüberstebend, f. entgegengesett. gebauft, conferra, mann die Blatter bichte zusammens fichen, daß man den Stengel nicht sehen kaun.

gewunden, f. spiralformig fiehend.

Freumweise Aebend, decussaa, wenn ber Stengel vier Reiben Blatter hat und dieselben paarweise einander entges gengesetzt sind, so, daß wenn man ihn in einer senkrechten Stellung von oben betrachtet, die Blatter ein Kreutz zu bilden scheinen. 3. B. Lamium album, Ballota nigra, Mentha sylvestris etc.

quirlformig, versicillara, menn mehrere Blatter unter merlen Sobe rund um ben Stengel fteben, und gleichsom & 4

einen Stern bilben. Man unterscheibet fie nach ber 3ahl, in welcher fie vorhanden find, als: zu drey, vier, funf, sechs, sieben, acht zc. beysammen, zerna, quaterna, quina, sena, septena, octona etc.

Schuppig, f. bachziegelformig.

spiralformig fiebend, Spiralia, Spiraliter posta, welche fo geordnet find, baf fie auf einer um den Stamm herum res gelmasig gewundenen Linie steben, und zwar steben fie

in einfacher Windung, simpliciter fpiralia, wenn fich nur eine Linie um ben Stamm mindet, ober

in doppelter Windung, dupplicato spiralia, wenn bon bem Grunde bes Stammes fich zwen parallel mit einander laufende Linien hinaufwinden, ober

in dreyfacher Windung, eriplicato Spiralia, wenn bren fols der Linien fich hinaufminden.

Gewöhnlich wird ber spiralformige Blatterstand mit bem gerftreuten, und gehäuften, auch mit bem abwechselnden, verwechselt. S. Neste, spiralformig stebend.

ffernformig, pellatum, f. quirlformig. wechselweise ffebend, f. abmechselnd.

zerstreut, sparsa, ohne alle Ordnung stehend. Ich glaube nicht, daß ein solcher Blätterstand jemals vorhanden ift, sondern die zerstreut angegebenen Blätter stehen alsdann jedesmal in regulären Windungen um den Stamm. Die Ratur hat nichts in Unordnung hervorgebracht, sondern in allen ihren Werken leuchtet Ordnung hervor. Erwacht seine Aeste und Zweige erscheinen beswegen oft zerstreut stes hend; weil nicht alle Knospen, die doch am jungen Zweige immer regulär siehen, durch Umstände gehindert zu Nesten oder Zweigen haben erwachsen können. Ben den Blättern aber ist mir kein Benspiel bekannt, wo ich sie zerstreut hatte siehen gesehen.

sweyreibig, bifaria, wenn bie nach zwen Seiten gefehrten Blatter nur aus ben entgegengefehten Seiten bes Stammes

entstehen.

zweyzeilig; difticha, wenn bie Blatter, welche nicht ges rabe bestimmt aus ben entgegengeseten Seiten entspringen, gleichwohl nach zwen Seiten gerichtet sind. 3. B. Pinus abies und picea L.

## 10.) In Rudficht ihrer Gubffang.

deleoidisch, deleoides, wann ein bicket Blatt in bren breite Flachen eingeschlossen und daben furz ift. 3. B. Mesembry-anthemum geltoideum.

drabtformig, teres, welches einen freisrunden Durchs fonttt hat, baben aber nicht besonders bick ift. 3. B. die Blatter verschiedener Binfen und Laucharten.

dreyfeitig, triquetrum, wenn das Blatt in bren febr fcmale Stachen eingeschlossen und daben lang ift.

durchstochen, perforaum, wo zwischen ben Sauten burcht sichtige Drufen liegen, welche dem Blatt das Ansehn geben, als ware es mit Nabeln durchstochen. 3. B. Hypericum perforatum.

eingedrudt, impressum, ein fleischigtes Blatt, beffen eine

Ceite erhaben , bie andere aber vertieft ift.

feft, lederartig, craffum, bon bider gabet Gubftang.

flach, planum, wenn bie Dberflache eines bicten Blatts eine ebene Flache beschreibt.

fleischig, carnosum, wenn gwifchen benben Sauten eine fleischigte Gubitang fich findet. 3. B. bie Seda.

gegliedert, articulatum, ein langes meiftens im Durche schnitte rundes oder fast rundes Blatt, bas in feinem instern burch viele Zwischenwande gleichsam in Glieder oder Abfate abgetheilt ift. 3. B. Juncus articulatus Linn.

backenformig, uncinatum, ein fleischigtes Blatt, welches oben platt, an ben Seiten zusammengebrückt und mit ben Spige abwarts gebogen ift. 3. B. Mesembryanthemum uncinatum.

bautig, membranaceum, wenn die Saute bes Blatts ohne merfliches Mark aufeinander liegen, baben aber das Blatt faftig ift.

balbwalzenformig, femicylindricum, welches ber Lange nach auf der einen Flache erhaben und zwar halbzirtelfors mig rund, auf der andern aber flach ift, wie eine gespaltene Bale.

bobelformig, dolabriforme, ein fleischigtes zusammenges brucktes, nach ber Spige hin breiteres Blatt, das an bem duffern Ende zirkelrund, an der Basis walzenformig, an ber einen Seife conver und an ber anbern ichneibig ift. 2. B. Melembryanthemum dolabriforme,

boderig, gibbofum, gibbum, wenn bende Slachen erhaben und die Seiten ftumpf find, j. B. mehrere Seda.

Fielformig, carinarum, wenn ben einem langen Blatt unterhalb eine hervorstehende Schneide (carina) ift, die ber Länge nach mitten burch bas Blatt läuft.

lederartig f. feft.

martig, pulpofum, wenn fich zwifchen ben Sauten bes Blatts eine martige und faftige Gubftang befindet.

nachenformig f. fielformig.

niedergedruckt, depressum, wenn bie eine Flache erhaben, bie andere aber platt ift. — Oft werden das eingedruckte und niedergedruckte Blatt nicht unterschieden und fur bende einerlen Ausbruck gebraucht.

pfriemenformig, subulatum, lang, rund und fich allmahe

lig in eine Spite enbigenb.

robrenformig, zubulosum, welches inwendig hohl ift und also eine Rohre bilbet. 3. B. Alliam cepa und fiftulofa.

fabelformig, acinaciforme, fleischig, von bren Flachen, wovon die benden groffern in eine Schneide jusammene febiefen, die dritte schmale aber flach oder etwas gewolbt ift.

fprode, rigidum, welches benm Biegen leicht gerbricht.

fcwerdformig, enfiforme, groenschneibig, nach und nach fich verschmalernd und in eine Spige auslaufend. 3. B. Iris germanica.

vertrodnet, aridum, scariosum, ein bunnes Blatt, bas fast gar nichts saftiges zeigt und baher benm Beruhren ein Geräufch von sich giebt.

vierkantig, rerragonum, wenn ein nach Berhaltnif langes Blatt in vier schmale Flachen eingeschloffen ift. 3. B. Pinus marians.

walzenförmig, cylindricum, im Durchschnitte rund und von beträchtlicher Dicke. — Das walzenförmige und brahts formige Blatt werden gewöhnlich nicht so genau von einans. der unterschieden und man nennt bende meistens solia reretia,

warzen-

warzenförmig, verrucofum, ein furges fleischigtes abges fluttes Blatt, wovon gewöhnlich mehrere in bichten Saufen benfammen ftehen. 3. B. einige afritanische Euphorbien.

zungenformig, linguiforme, lingulatum, ein fleischigtes, pben flaches unten etwas gewölbtes Blatt, welches fich rund endiget.

Bachen fcmach erhabenen Flachen.

zwerschneidig, ancepe, ein zusammengedrucktes Blatt mit icharfen Ranten ober Ranbern.

11.) In Rudficht des ganzen Umriffes.

aufgeworfen f. fcrotfagenformig.

bandformig, lineare, burchaus gleichbreit mit parallel laufenden Seiten.

borffenformig, fubulatum, bunn und haarformig, fcharf jugefpist und etwas fteif.

bucheig, finuarum, mit rund ausgehöhlten Ginschnitten und flumpfen Lappen. 3. B. Giche.

Delegformig, deltoideum, ein faft rautenformiges Blatt, beffen benben untern Seiten aber beträchtlich fürzer als bie benben obern find und in einem flumpfen Wintel jufammens fchließen.

Dreyeckigt, triangulare, ein Blatt welches aus bren Gels ten befteht, die in ihrem Zusammenschließen auch bren Ede bilben.

ellipeisch, oval, elipeicum, ovale, ein Blatt, beffen Lange größer als die Breite ift, Bafis und Spige aber rund zus laufen.

erformig, ovarum, ein Blatt, bas langer als breit ift, beffen Bafis aber rund und am breitsten, die Spige hinges gen am schmalften ift, ober furt, beffen Umrif bem Langes burchschnitte eines Spes gleichet.

faderformig, flabelliforme, ein an der Spige abgeschnits tenes Blatt, welches von diesem Abschnitte an nach ber Bafis hin allmahlig schmaler zulauft.

funfectig, quinquangulare, beffen Umfang funf Ecten bes fchreibt.

Distriction (Locale

geigenformig, panduraeforme, ein langliches Blatt, wels ches gegen die Mitte zu benben Seiten hohl ausgeschnitten ift. 3. B. Convolvulus panduratus; mehrere Blatter von Morus alba, rubra und papyrifera.

gelappt, lobarum, in Stude von verschiebener Form hoche ftene bis in die Mitte bes Blatte gertheilt. Man unterscheis bet folde Blatter nach ber Zahl ber Lappen, zwey. drey. vier. funf zc. lappig, folia bi- ri- quadri- quinqueloba &c.

gespalten, fissen, ein Blatt, bas fast bis zum Grunde ober bis zur Mittelrippe eingeschnitten ift, und bessen kaps pen an ben Seiten ber Trennung gerade kinien bilden! Man unterscheidet solche Blatter nach der Jahl der Theile, als: zweyspaltig, drey = vier = fünfspaltig, bifida, tri - quadriquinquesida folia.

getbeilt, partitum, wenn bie Einschnitte bis auf bie Basis gehen. Die kappen stehen alsdann gewöhnlich auseinander. Rach ber Jahl ber Theile unterscheibet man zwey. Drey. vier. funftheilige ic. Blatter, folia bi- 2ri- quadri- quinque-

partita &c.

40 20 2 123

gleichbreit f. banbformig.

Breite hat, und fo bunn, wie ein gaben ober Saar ift.

balbgefiedert, federartige ober gefiedert, pinnatifidum, ein langliches Blatt, welches burch regelmafige Quereine schnitte, die fast bis zur Mittelrippe reichen, in Lappen zere theilt ift.

bandformig, palmarum, ein bren ober funflappiges Blatt, beffen Einschnitte bis uber bie Salfte gehen und mo bie Lappen auseinander stehen. 3. B. Rheum palmatum L. Acer faccharinum Ehrharti.

bergformig, cordatum, f. Blatt in Ruckficht ber Basis. Teilformig, cuneiforme, f. facherformig.

länglich, oblongum, welches brens auch wohl mehrmalen länger als breit ift, und bessen Spige und Basis verschies bentlich zulaufen, z. B. jene spigig diese stumps. Man bruucht diesen Ausbruck gewöhnlich in Verbindung mit and bern Blatterformen z. B. slänglich eisörmig, ovato oblongum, länglich berzformig, cordato oblongum, oder oblongo ovatum, oblongo cordatum &c.

lanzet-

lemetformig, lanceolarum, ein langliches Blatt, bas aber an bepben Enden in eine Spipe auslauft, j. B. Polygonum poficie.

lappig, f. gelappt. NB. Die Lappen ber Blatter werben eben fo, wie Die Blatter felbst nach Umrif Rand und Spigeunterschieden.

legerformig, bratum, ein halbgefiedertes Blatt, beffen littes oder ungleiches Stud aber eine vorzügliche Große gegen die übrigen hat. 3. B. Erylimum Barbarea.

linienformig f. banbformig.

mondformig, lunarum, f. Blatt in Ructficht ber Bafis.

nadelförmig, Macelblatt, acerojum, ein gleichbreites ober berftenformiges Blatt, bas vorzüglich hart und steif ift, und gerobhnlich über Winter ausbauert. 3.B. die Gattuns gen Pinus, Juniperus, Taxus.

nierenformig, reniforme, f. Blatt in Ructsicht ber Basis. opal, ovale, f. elliptisch.

parabolisch, parabolicum, welches an feiner Basis rund ift, alsdann mit einemmal zu beiden Seiten mit einem fleis nen Bogen abnimmt, nach der Spige zu immer schmäler wird und sich an derfelben zu rundet; — oder ein eisörmis ges Blatt, welches in feiner Mitte zu benden Seiten gleichs sam bengedruckt ist. Der kangedurchschnitt der Schweizers pergamotbirn stellt ein solches Blatt in verkehrter kage am besten dar.

pfeilformig, f. Blatt in Rucfficht ber Bafis. pfriemenformig, fubularum, ein linienformiges Blatt bas fart zugefpihr ift.

rautenformig, rhomboideum, f. rhombeum, von vier gleis den Seiten, welche in ichiefen Winteln gufammenfchlieffen, fo bag bas Blatt ein verfchobenes Biereck vorftellt.

runolich, subrotundum, ein rundes Blatt, in bem aber eine Durchmeffer, entweber ber in die Lange, ober der in bie Breite, etwas groffer als ber andere ift.

schief oder ungleich, inaequale, subdimidiarum, bessen eine Seite breiter als die andere ift und daher am Blattstiel, mann es ein gestieltes Blatt ist, weiter herunter-lauft als bie andere. 3. B. Ulmus campeitris, Begonia obliqua.

Schrote

ichrofagenförmig, runcinatum, wenn die Einschnitte eis nes halbgesiederten Blatts spitzig sind und sich bogenförmig abwarts beugen. 3. B. Leontodon Taraxacum L. Cichorium Intybus L. Man nennt solche Blatter auch Cichorienblatter, folia cichoracea,

sparrig, squarrosum ober sparrig geriffen, squarroso lacioniatum, mann die Lappen eines bis auf die Mittelrippe, ober bis nah an dieselbe, eingeschnittenen Blatts nach allen Riche

tungen hinstehen. 3. G. Carduus lanceolatus.

spacelformig, sparbularum, wenn ein Blatt am Ende girs kelformig ist, bann auf einmal gang schmal wird und so schmal auch in die Basis auslauft. 3. B. Cucubalus Ocites.

spondon. oder spießformig, baftarum, f. Blatt in Ruds

ficht ber Bafis.

trapesformig, trapeziforme, ein rautenformiges Blatt,

beffen eine Geite fcmaler als die andere ift.

unausgeschnitten, integrim, indivisum, welches keine Eins schnitte hat, welche eine Berschiedenheit des Umrisses bes wurften. Man darf es nicht mit dem ganzen Blatt, integerrimum folium verwechseln. s. Blatt in Ruchscht des Randes, ganzes.

verticft f. buchtig.

viereckigt, quadrangulare, welches in vier Linien einges schoffen ift und weber rauten, noch belta, noch trapezfors mig ift, sondern eine andere Figur macht.

wappenförmig, scuratum, welches in seinem Umriffe Aehnlichfeit mit ben Bappen ber Ritter hat, nemlich fast gleich breit und ein wenig in die Lange gezogen, an der Spipe abgerundet und an der Basis mit zwep spigigen; nicht vorspringenden Ecken; z. B. Rumen scuratus. Man nennt ein folches Blatt auch ein schilbformiges, allein dies fer Rame gebührt eigentlich dem folio peltato.

gerriffen, laciniarum, burch unorbentliche Ginfchnitte in mancherlen mehrentheils wieber eingeschnittene Stude gertheilt.

girtelrund, orbiculatum, beffen Durchmeffer auf allen

Seiten gleich groß ift.

12.) In Rudficht des Verhaltniffes zu einander. gleichformig, uniformia, wenn alle Blatter eines Stame mes im Wefentlichen einerten Gestalt haben;

ungleich.

ungleichformig, difformia, wenn Blatter von mehreren Geffalten fich an einem Stamme finden. Golde Pflanzen neint man auch plancas hererophyllas, verschiedenblatterige Pflanzen. 3. B. Ranunculus heterophyllus; Morus papyritera, alba, rubra; Cochlearia Armoracia &c.

13.) In Radficht der Vertheilung des Blattfliels, oder der Jusammenfenung.

einfach, fimplex, mann ein Blattftiel nur ein einziges

Blatt hervorbringt.

jusammengesent, composium. wenn mehrere Blattchen an einem gemeinschaftlichen Blattstiele fieben. hierben unterscheibet man

- a.) einfach gusammengesente Blatter, folia semel composita; wo an einem gemeinschaftlichen Blattstele mehrere eins fache Blattchen stehen. hierher gehoren folgende Arten:
  - a.) gefingerte, digitata, wenn aus bem Ende bes Blatts fitels mehrere Blattchen (foliole) entstehen. Diese werden nach ber Jahl ber Blattchen noch weiter bes stimmt, als:

geswerte ober zwerfache, binara, wo zwen Blatte chen am Ende des Blattfitels ohne mit einander vers wachfen zu fenn, fteben.

georitte, ober dreyfache, rernata, mo bren benfams men fteben, j. B. Trifolium.

gebiette, oder vierfache, quarernata, wo vier; gefünfte oder fünffache, quinata, wo funf; gesechte oder sechtstache, senata, wo fecht; gesiebente oder siebensache, septenata, wo sieben bens

gesiebente ober siebensache, feptenara, wo sieben bens sammen stehen u. f. w. B.) gefiederte, pinnara, wenn mehrere einzelne Blattchen

an ben Ceiten bes Blattftiels entfleben, Auterarten biervon find folgende:

abgebrochen gefiederte, abrupte pinnatum, weim an ber Spige bes gefiederten Blatte tein einzelnes ficht.

abnebmend gefiedert, pimatum foliolis f. pinnis decrescentibut, mann die Blattchen allmablig bis jur Spige bes hauptstiels fleiner find.

abwech-

1

abwechselnd gefiedert, alternatim pinnatum, wenn bie Blattchen abwechfelnd fieben.

entgegengesent gefiedert, opposite pinnarum, wente fie gegenüber fteben.

gabelich gefiedere, cirrbofe pinnarum, wenn fich ber haupeffiel, statt in ein einzelnes Blattchen, in eine Gabel enbiget.

gelentweise, gegliedert oder gliederarig gefiedert, articulate pinnatum, wenn ber Blattstiel so viele Ges lente als Blatterpaare besigt.

geflägelt gefiedert' alate pinnatum, wenn ber Blatts fliel mijchen ben Blattchen geflügelt d. i. mit einent blatterigen hervorstehenden Rande verseben ift.

gleichparig gesiedert, paripinnatum, s. abgebrochen

bondjedem einzelnen Blattchen ein blatteriger Forts

ungleichpaarig gefiedert, impari pinnotum, pinnatum eum impari, wenn fich bas gefiederte Blatt in ein eins gelnes Blattchen endiget.

ungleich gefiedert, maequaliter pinnarum, ober

unterbrochen gefiedert, interrupte pinnatum, wenn groffere und fleinere Blattchen abmechfeln.

mach ber Babl ber Blattchenpaare find bie gefiebers ten Blatter

swey drey vier funf zc. paarig gesiedert, bi-tri-

quadriquinque etc. juga.

Auch unterscheidet man fie nach der Zahl der einz gelnen Blattchen und pflegt, da die Blattchenzahl fich nicht immer gleich ift, entweder die geringste ober die hochste Jahl zu bestimmen.

- 7.) verbunden, conjugarum, nennt man ein gefiedertes Blatt, welches nur aus einem Blattchenpaare besteht. 3. B. Lathyrus pratentis.
- 2.) vereint, conjunctum, ift ein gefingertes aus zwen ober bren Blattchen bestehenbes Blatt, bessen Blattchen

an ber Basis mit einander verwachsen find. Es uns terscheidet sich von dem getheilten und handformigen Blatt burch bie beutliche Verwachsung ber einzelnen Blattchen.

b.) doppeltzusammengesente Blatter, folia decomposita, wenn ein Hauptstiel sich in Nebenstiele theilt, und jeder dies fer Rebenstiele wieder einzelne Blattchen tragt. hierher gehoren folgende Arten, welche man mit besondern Ramen unterscheibet:

doppeligezweigt, doppeltgepaart, bigeminarum f. bigeminum, wenn ein in zwen Theile getheilter Blattstiel an feber Spige zwen Blattchen hat;

doppelt dreygablig, biernatum f. duplicato rernatum, wenn ein in zwen Theile getheilter Blattstiel an jeder Spige bren Blattchen hat.

dreymalgezweit, iribinatum, wenn fich ber Blattstiel in bren Theile theilt, und jeder Theil an der Spige zwen Blattchen tragt.

oreypaarig, dreymal gepaart, erigeminum, erigeminatum, wenn fich ber Blattstiel in zwen Theile theilt, jeder Theil an der Spige zwen Blattchen tragt, und am Sauptstiele, wo derselbe sich theilt, sich an jeder Seite noch ein Blattchen findet. 3. B. Mimosa tergemina.

Diese und die vorhergehende Blattsorm werden bembe von den Schriftstellern unter einem Namen, solium tergeminum s. trigeminatum, begriffen; da bende aber offenbar sehr verschieden sind, so glauben wir, unterscheidet man sie am besten so, wie wir gethan haben.

Dreymal Dreygablig, eriternatum, wenn ein in bren Theile getheilter Blattstiel an jeder Spige bren Blatts den tragt.

Doppeltgefiedert, bipinnatum, duplicato pinnatum, wennt ein Blattstiel in einer Flache auf benben Seiten mehrere Blattstiele hervorbringt, wovon jeder ein gestedertes Blatt ausmacht. Auch hier unterscheidet man

abgebrochen oder gleichpaarig doppeltgefiedert, abrupte bipinnarum, wenn sich das Blatt in kein eins zelnes kleineres Blatt endiget;

deran. Wörterb. Ir Bo.

ungepaart doppeltgeffedert, bipinnarum cum impar f. impari-bipinnatum, wenn es fich mit einem einzel nen gefiederten Blatte endiget.

swey. drey. vierpaarig zc. bi- tri- quadrijugum nach ber Zahl ber Paare.

Uebrigens mird jeder Uft bes boppelt gefiederte Blatts wie ein einfach gefiedertes Blatt betrachtet und es tretten ben ihm ahnliche Berfchiedenheiten ein

fufformig, gefuft, pedarum. Der Blattftiel theilt fie in zwen Theile; in ber Mitte ber Theilung ficht ein eit zelnes Blattchen, an jeder Spige eines und an der in nern Seite jedes Theiles noch einige, gewöhnlich zwei 3. B. Helleborus niger.

verbunden gefiedert, conjugato-pinnatum. Der Blat fiel theilt fich in zwen Theile und jeder Theil ftellt e gefiedertes Blatt vor.

Wann die Vertheilung des Blattstiels nicht sor gelmäsig ist, als ben den bisher angegebenen Arten, gebraucht man keinen besondern Namen mehr, sonder man nennt das Blatt blos (und in strengem Verstand ein doppeltzusammengeseizes Blatt, folium decompositis (in sensu stricto,) z. B. das Blatt von Aegopodium Poc gracia.

e.) dreyfachzusammengesette Blatter, folia supradecomposition entstehen aus ben vorhergehenden, in sofern nemli ein getheilter hauptstiel doppelt zusammengesetzte Blatter verbindet. Mit besondern Namen unterscheit man folgende:

dreyfach zweysählig, triplicato binatum f. triplicato ger natum, wenn ein drenmal getheilter Blattstiel wieder jeder Spige brenmal getheilt ift, und an jeder Die neun Spigen zwey Blattchen hat.

dreyfach dreysählig, eriplicato ternatum, wenn ein dre mal getheilter Blattstiel wieder an jeder Spitze dreyn getheilt ift, und an jeder dieser neun Spitzen dr Blattchen hat.

dreyfach gefiedert, tripinnatum f. triplicato pinnatut wenn ber hauptstiel in einer Ebene zu benden Seit bopp beppelt gestederte Blattchen bringt. Man unterscheibet bier in gleicher Bedeutung wie beim einfache und dops peltzesiederten Blatt abgebrochen dreysach gestedert, abrupe tripinnatum, und ungepaart dreysach gestedert, impari tripinnatum, s. tripinnatum eum impari.

Ein jedes Blatt bieser Gattung, wo der Blattstiel nicht so, wie den den dren angegebenen Arten vertheilf ist, belegt man mit teinem besonderen Namen, sondern nennt es blos ein dreyfach zusammengesentes Blatt (in strengem Sinne,) folium supradecompositum (in sensu fricto).

d) vielfach zusammengesente Blatter, folia miltiplicato composita, entsteben aus ben weiter fortgefetzten Cheilungen bes Clatiftiels. Man belegt sie nach ben verschiedenen Arten biefer Theilungen nicht weiter mit befonderen Namen, ihochstens unterscheidet man noch das

vielfach gefiederte Blatt, multiplicato pinnatum folium, ben dem die Theilungen regelmäsig fortgeben und sich in regelmäsig gefiederte Blattchen endigen.

Mehrere Schriftseller unterscheiden nicht mehr bas im ftrengen Sinu brenfach und bas vielfach gesiederte Blatt, fondern nennen bende mit einem gemeinschaftlischen Namen, im Deutschen nemlich vielfachgesiedertes Blatt, und im Lateinischen folium supradecompositum.

Ben Bestimmung ber Blattformen find noch folgende Rea geln in Betrachtung gu gieben:

- 1.) Wenn ein Blatt nicht volltommen einer der angegestenen Sestalten, oder Eigenschaften entspricht, aber doch eine Nehnlichkeit und eine Annäherung an eine derselben zigt, so druckt man diese Annäherung oder Alehnlichkeit im Deutschen durch das Wort: fast, oder bernahe, und im Lattmischen durch das Wort: sub, aus. So sagt man z. B. an Blatt sen fast berzsörmig, subcordarum, fast kreisrund, subricularum, sast errund, subredicularum, fast errund, subredicularum, sast ernentschen eine diminutive Endigung, z. B. spinsich (d. i. etwas spis) acuriusculum, sumpsich, (etwas stumps,) obeususculum etc.
- 2.) Wenn ein Blatt eine folche Gestalt hat, bag es zwis fen zwen ber angegebenen Gestalten, von welchen eigents G 2

lich die eine die andere ausschließt, das Mittel halt, so bringt man beyde Aehnlichkeiten in einen Ausdruck. So sagt man z. B. ein Blatt sen ey lanzetförmig, oder eyförmig lanzetähnlich, ovaro lanceolarum, wenn es zwar seiner Ausdehnung in die Länge und die Breite nach lanzetförmig ift, aber eine abgerundete Basis, wie ein eyförmiges Blatt hat; oder ein Blatt sey bandförmig lanzetähnlich, oder band lanzetsförmig lineari-lanceolarum, wann es zwar eigentlich lanzetsförmig ist, aber nach benden Enden eine so geringe Abnahme in der Breite zeigt, daß es dem bandförmigen sehr nahe kommt. So sagt man also auch berz lanzetsfrmig, cordatolanceolarum, berz eyförmig, cordato ovarum erc. Gewöhnlich sehr man in solchen Fällen die von der Hauptgestalt herges nommene Benennung hinten hin, und die von der Aehnslichkeit hergenommene ihr vor.

- 3.) Besitt ein Blatt eine der Gestalten, die besonders auf der Beschaffenheit seiner Spige oder seiner Basis berushen, umgekehrt, daß es nemlich an der Spige so ist, wie es an der Basis, oder an der Basis so besunden wird; wie es an der Spige seyn sollte, so druckt man dieses im Deutschen durch das zugeseite Wort verkehrt und im kateinischen durch das Wort ob oder obverse aus, 3. B. ein Blatt ist verkehrt berzsförmig, obovarum s. obperse ovarum, wenn es an der Spige, statt an der Basis, den herzsförmig ulusschnitt hat; verkehrt exförmig, obovarum s. obverse ovarum, wenn der breitere Theil an der Spige und der schmälere an der Basis ist; verkehrt keilförmig, obverse cuneisorime, wenn die Basis abgeschnitten ist und das Blatt nach der Spige hin sich alls mahlig verschmälert.
- 4.) Die Blattchen ber zusammengesetten Blatter find in Rucksicht ihrer Basis, ihrer Spige, ihres Randes, ihres Umrissed und ihrer Flache, ja auch ihrer Anhestung (ob sie nemlich stiellos ober gestielt sind,) fast eben so mannigsaitig verschieden, wie die einsachen Blatter; alle die ben jenen in diesen Rucksichten angegebenen Bestimmungen tretten also auch ben ihnen ein.
- 5.) Auch ben ben Lappen ber lappigen handfornigen, gespaltenen, getheilten, halbgesiederten zc. Blatteen tretten in Rucksicht ber Spige, bes Randes und bes Umfanges ahnliche Bestimmungen, wie ben ben Blattern, ein. Die

Die angeführten Bestimmungen ber Blatter beziehen alle auf die volltommen entwickelten und ausgebreiteten Blatter, nach der besonderen Stellung und Lage aber, welche sie in der Anospe haben, tretten noch verschiedene besondere Bes fimmungen und Benennungen ein. Gie find

aufgerolle, involuta, wenn die Ranber bes in ber Anospe Begenden Blatte nach ber innern Blattfeite gerollt find.

Dachziegelformig, imbricara, wenn gusammengelegte Blats ter mit ber Deffuung ber Rander gegeneinander fteben.

doppelliegend, conduplicata, wenn die benben Seiten bes Blatt wie ein Bogen Bapier gufammen geneigt liegen. 3. 3. Ririden , Oflaumen.

gefaltet , plicata, wenn bie Blatter in regelmafige Falten gelegt find.

getraufelt, f. ichnedenformig.

niedergebogen, reclinata, wann bie Spigen ber jungen Blatter berunter geneigt find. 3. B. Aconitum.

reitend, equicanria, wenn gegenüberftebende Blatter in einander gelegt find, fo, baf bie Rander des einen Blatts in ber Deffnung bes anbern liegen. 3. B. fyringa vulgaris.

fcbnedenformig, circinara, wann bas gange Blatt vont ber Spige nach ber Bafis ju aufgerollt ift, fo, bag bie Spise in der Mitte der Schneckenformigen Ginrollung fteht. 3. B. Die Blatter ber Karrenfrauter.

twenformig, convoluta, mann bas gange Blatt ber gange nach von ber einen Seite in einander gerollt ift, fo, bag ber eine Rand in ber Mitte ber fpiralformigen Einrollung febt. 3. B. Aprifofen.

übereinandergerolle f. tutenformig.

peridrentt f. gwifchengerollt.

pridegerolle, revoluta, wenn bie Geiten ber Blatter nach auffen gerollt find. 3. 8. bie Beiben.

zulammengefalten, f. boppelliegend.

zusammengelegt f. boppelliegend.

swifchengerolle, obvoluta, wenn zwen zufammenliegenbe Blatter fo in einander greiffen, daß die hoble Rinne bes tinen ben Rand bes anbern faßt. **63** 

Den

Ben gegenüberstehenben Blattern ift oftere bie angeges bene Figur boppelt. Go hat man 3. B.

doppelt turenformige Blatter, duplicato convoluta, wern um ein tutenformig gerolltes Blatt ein anderes nach einer andern Richtung herum gewickelt ift.

doppelt eingerollt, auplicato involuta, zwen gegenüberfte bende eingerollte Blatter ftoffen mit ihren gerollten Seiter in der Ruospe zusammen, und in der Mitte zwischen ihner zeigt fich beym Durchschnitte das Rudiment des Stengels. Auf gleiche Weife finden fich

doppelt guruckgerollte Blatter, duplicato revoluta, hier ftof fen bie guruckgerollten Seiten mit ber burche Rollen gebil beten Rundung gusammen, und zwischen ihnen zeigt fich beym Durchschnitte bas Rubiment bes Stengels.

doppelt reitend, duplicato equitantia, wenn um zwen it ber reitenden Form zusammenliegende Blatter mehrere it gleicher Form herum liegen. Nach der Jahl der mehrerei Blatter zahlt man fort: dreysach, viersach, fünffach reitend zc. Diese gedoppelte Form findet sich ben dem entge gengesetzen, abwechselnden, freugförmigen und spiralformigen Blatterstande, und jeden derselben fann man benn Durchschnitte der Knospe an der Art wie sich die Blattereitend umfassen, leicht erkennen.

Die Verschiedenheit ber Lage ber Blatter in ben Rnos pen verdient genau beobachtet zu werden, bann fie gieb Rennzeichen an bie hand bie Baume und Straucher aud im Winter zu unterscheiben.

Die Blatter icheinen nichts anders, als Fortfate bei verlangerten und zersteckten Stammes zu fenn; bann fal alle biejenigen Theile, welche in bem Stamme gleichfan gedrängt benfammen liegen, breiten fich burch Berlange rung in ben auffersten und jungen Theilen zu Blatter aus.

Bon aussen sind die Blatter mit der Oberhaut belleider Imischen dieser doppelten Oberhaut liegt das Netz, welche aus den in zarte Aeste getheilten Gefäßen, die aus den Stamm in das Blatt tretten, zusammengewebt iff. Di Netzgefäße theilen sich erstlich in verschiedene große knorpe liche Gefäße, oder vielmehr Bundel von Gefäßen welche di Rivvei

Rippen bes Blatts ausmachen, und in welchen fich auch Spiralgefaße (f. Spiralgefaße) befinden, aus biefen ents Reben wieder fleinere, und burch bie oftere miderhohlten Theilungen entfteht eine große Menge von Meften, Die fic miteinander jufammen munden (anastomosiren), und bas Res bilben: Die 3mifchenraume bes Retes merden burch bie Schlauche bes Zellengewebes ausgefüllt. Zuweilen ift bas Des aus zwen Lagen, die aber wicht immer zu trennen find, jufammengefest. Jebe Urt, zuweilen auch manche Sattung und Familie, beobachtet eigene Regeln ben Bils bung bes Blattneges. Auf Die groffere Ausbilbung und Berfeinerung ber ben Blattern eigenen Organisation haben unftreitig Licht und Luft einen großen Ginfluß, und bie Anastomose ber aus den Rippen entspringenden und fich mit ihren Enden auffuchenben Befage wird burch feinere Luftarten menigstens befordert. (G. Gothe Berfuch die Metamorphoje ber Pflangen ju erflaren. Gotha 1790. 6. 16.) Die verschiedene Geftalt ber Blatter ruhrt von ber verschiedenen Austheilung ber Gefage her. Die Ges fagbundel laufen ben einigen parallel, ben andern aber trennen fie fich und gwar entweder im Unfange bes Blatte, ober feitmarts in einer ber lange nach fortlaufenden Saupts rippe: baber entstehen bie gerippten und die geaderten Blats Gind Die Sauptafte der lettern langer, als die Geis tenafte, fo entftehen edige ober ausgeschnittene Blatter. laufen bie Mefte ber Sauptrippe bis an den Rand gerade aus, ohne bort eine Sauptanastomose zu machen, so ente febt, ba nicht alle Hefte einander gleich find, ein ungleicher Rand bes Blatte und nach Beschaffenheit ber am Rande fich endigenden Befage gejagte, gegabnte ac. Blatter. Ges ben aber die Rippen nicht gerade bis an ben Rand, und ragen da in in einem Ede por, fondern machen bort bos gige Anaftomofen, 'fo entfiehen rundliche geferbte Blatter u. f. w. (Pobl animadverf. in struct, et figur. foliorum in plantis. Lips. 1771. p. 29.)

An dem Orte, wo die Knopfe oder Blatter an den Ges wächsen entstehen, befindet sich immer eine Erhöhung oder ein Knoten. Diese Erhöhungen, welche gleichsam eine Stube für die Knopse und Blatter abgeben, bestehen bes sonders ben den Baumen aus einigen Bundeln von holzs safern und aus dem Zellengewebe. An diesen Stellen durchbehren die Spiral; oder Saftgefäße, nicht, wie man Gust

fonft glaubte, bas Mart, bie Rinbe, um eine Knosve tte bilben, und bie Gefage berfelben machfen ba, wo fie vom Druce ber Rnospe am freieften find, ju Blattern aus. Die Blatter entspringen aber entweder unmittelbar aus bem Stamme, ben Meften ber Burgel, ober fie find burch einen Stiel mit benfelben verbunden; die erften haben allegelt eis nen breiten Urfprung, die letten aber einen fcmalen Uns fang; ben jenen laufen bie Befage fo fort, wie fie aus bem rindigen Ueberzuge in bas Blatt eingehen, ben biefen aber werben fie im Stiele borber jufammengebruckt; bann ber Stiel ift vom Blatt in nichts, als in feiner auffern Bils bung verschieben. Begen ber baufigen Bufammenmunbuns gen (Unaftomofen) ber Gefage in ben Blattern ift eine fo große Gemeinschaft gwifden allen Theilen berfelben, bag, menn auch durch mas immer fur einen Bufall ein Blatt vers lett wird, die benachbarten Theile boch gefund bleiben, mann nur feine ber hauptrippen ju Grunde gegangen ift.

Die Gafte tommen nun aus bem Stamme und ben Aleften in die Blatter und werben ba mannigfaltig gubereis Dag auch Abfonderungen in den Blattern gefchehen. beweisen die in mehreren befindlichen Drufen und befondere Gafte. Gines ber wichtigften Gefchaften ber Blatter aber ift die Musdanstung überfluffiger und ichablicher Reuchtige feiten, und bie Binfaugung mafferiger und luftartiger Rlufe figfeiten aus der Atmosphare. Die Ausbunftung ber Bes machie vermittelft ber Blatter bat icon Bales (Ctatif ber Gemachfe, aus dem Frangofischen), am grundlichften aber Barl Bonnet (Untersuchungen über ben Rugen ber Blatter, aus bem Frangofifchen überfest von Arnold. Rurnberg 1762. 4.) burch viele Berfuche bemiefen. Die benben Dberflachen find felten von einerlen Beschaffenbeit. ben Blattern ber Baume zeigt fich bie untere Rlache vorzüglich gum Ginfaugen, Die obere mehr jum Ausbunften gefchictt. Bingegen icheinen ben ben Blattern ber meiften Rrauter bende Glachen in gleichem Grade auszudunften und eingus faugen. Die Ausdunftung ift theile merflich, theile uns merflich.

Obichon bie Gemachse an ber gangen Oberflache besons bere ihrer jungen Stamme, Aefte und 3meige ausdunften, so murbe bennoch ber von ben Saften nach ihrer Berars beitung unbrauchbare Theil nicht Oberflache genug zu ben nothis nothigen Auswurfgangen finden, wenn nicht hier die Flaschen der Blatter dieselbe vergröfferten. Wie wichtig dieser Rugen sen, sieht man deutlich an den tödlichen Folgen, wenn die Blatter einem Gewächse öfters abgeriffen oder von Insetten abgefressen werden. Durch Uebersluß der Safte, welche alsdann nicht genug ausdunsten können, borstet die Rinde, oder die Wurzeln gerathen in Faulniß, oder der Baum leidet heftig durch die Entfraftung von dem wieders bohlten neuen Triebe der Blatter.

Die Seschwindigkeit, mit welcher die Safte von den Burzeln eingesogen werden, verhalt sich zur Seschwindigs leit, mit welcher die Ausdunftung geschieht, wie funf gegen zwen. (Sales Statif der Gewächse S. 3.) Sie ist schwäscher ben Pflanzen, wie ben Thieren.

Die Blatter saugen aber auch nahrende Feuchtigkeiten und Dunfte vorzüglich durch ihre Blatter ein; dann welte Pflanzen werden schon frisch, wann sie blod in feuchte Luft fommen, und die saftigen Pflanzen, z. B. Seda, Mesembry anchema erc. werden auf den kahlsten Felsen, in den heisesten trockensten Landern blod von dem Thaue ernahrt, der ihre Blatter trift. S. Sibig Einleitung in die Naturgeschichte des Uflanzenreichs, Main; 1791. S. 197—203.

Ben biefen faftigen Gemachfen bemertt man noch febr beutlich und augenfällig eine Erscheinung, welche biefes Ernahrungs Bermogen ber Blatter gang auffer Zweifel fest und ihren groffen Rugen, ben fie auch von biefer Seite bem Bemachfe leiften, zeigt. Dimmt man nemlich von einer fols den Mflange 1. B. von Sedum acre, fexangulare, Telephiam etc. einen an ber Burgel abgefconittenen Stengel meg und legt ihn an einen warmen trodinen Ort bin, fo fahrt berfelbe im Bachsthume fort, treibt Bluthe, welche fogar bas Bes fruchtungsgeschäfte vollenben und auch mohl Fruchte ans feben. Wahrend bem aber fieht man querft ben ben unters fen und fofort in ber Reihe nach obenhin nach und nach ben allen Blattern bie Bollfaftigfeit bis auf bie bunnen Dberbautchen und bie menigen feinen gwischen ihnen befinds liden Gefage verschwinden. Gogar menn man biefe Pflans gen, ohne fie vorher in beiffem Waffer abgebruht ober fie fart gequaticht ju haben fur getrochnete Cammlungen jus bereiten will, zeigen fie biefe Erfcheinung. Ja man fiebt, bag in ben beiffen Commermonathen, mo Diefe Pflangen Ø 5

bluben, bie untern Blatter gur Bluthegeit ber Stengel, felbft ungeftort auf bem Stanborte, bon ihrem Gehalt ers fcopft, durrer werden und endlich nach und nach abfallen. Zugleich fieht man auch, bag, fo wie bie untern Blatter abfallen, ber Stengel unter ihnen fo verholget, bag er aud ber Burgel feine Dahrung mehr aufnehmen fann und baf ber obere Theil, an bem die Blatter noch faftig find, ben: noch frifd und grun ift, und fortwachft, blubet, Rruchti anfett und reifet. Gleiche Erfcheinungen fieht man ben mehreren Arten von Allium, 3. B. ben Allium carinatum fphærocephalum , und abnliche Erscheinungen bieten bit Briebelichuppen bar, welche eigentlich mabre Burgelblatter find, (f. 3wiebel). Die Blatter bienen alfo biefen Gemache fen gleichfam zu Magazinen, worinn fie ben Ueberfluß vor Mahrungsfaften aufbewahren und woraus fie fich zur Zen ber Roth, wenn fie burch die Burgel megen anhaltender Durre oder megen Berhartung bes Stengels entweder gat feine ober nur fparliche Nahrung gewinnen fonnen, ernah: ren fonnen. G. Bedwig über die mahre Beftimmung und ben Rugen ber Blatter von ben Pflangen und threr blattar: tigen Theile, in Ufteris Unnalen der Botanick aten Stud,

Dasjenige, mas die Blatter einfaugen und ausbunften, beffeht aber nicht blos aus Feuchtigfeiten, fondern auch in Luft. Rach Ingenbonk (Berfuche mit Pflangen, wodurch entbedt wird, bag fie bie Rraft befigen Die atmospharische Luft benim Gonnenscheine zu reinigen, und im Schatten und bes Rachts über zu verderben. Uns bem Englischen. Leipzig 1780) bunften bie meiften in ber Racht und im Schatten Stickluft (Agete, Aer phlogisticatus) am Tage und in der Conne aber Lebensluft, (Oxigene, ser dephlogisticarus) aus. Die Stickluft wird von den Blattern auf ihrer untern Glache eingesogen und geht durch die Ranale, welche bie Gpirale gefäße bilben. Das Connenlicht, ober auch ber Grundftof bementzundbaren guft (hydrogene, ser inflammabilis,) gieht Die Lebensluft heraus, die aus den Deffnungen ber Richren, welche die Spiralgefage bilben, auf ber Dber ; und Unters flache bes Blatts ausgestossen wird. Auch scheibet bas Conneulicht oder der Grundftoff ber entgundbaren Luft aus bem eingesogenen Baffer die Lebensluft und führt fie auf eben die Art aus. Wenn die Blatter bes Lichts beraubt werden und der Stoff der inflammabelen Luft nicht mehr auf

auf fie murtt, fo ftoffen fie Stickluft aus und werben bleich oder meiß. Das Beigmerben ber Blatter bemeifet eine Uns baufung ber lebensluft, welche ber Begetation nachtheilig ift. Sennebier (Recherches sur l'influence de la lumiere solaire pour metamorphoser l'air fixe en air pur par la vegetation. Geneve 1783. 8.) und Ingenhous (a. a. D.) meinten, daß nur das Connenlicht allein ben Blattern Die Lebensluft entlocken tonnte, und daß alfo auch die grune Farbe der Gemachfe von bemfelben herruhre, allein die Berfuche bes Beren pon Sumbolde in ben Gruben ju Freyburg beweifen offenbar, daß nicht blos bas Connenlicht, fondern auch ber Grunds fioff der entgundbaren Luft es bemirfen fann; bann er fand in ben Gruben in einer Tiefe von 2 bis 300 Ellen, mo fein Connenftrahl hindringt, Rafenftucte grun und blubend und entloctte ihnen Lebensluft. Er feste Golblaf (Cheiranthus Cheiri) und Leufonen (Cheiranthus incanus) in eben biefe Liefe, und fic behielten ihre muntere garbe. Gogar Gaas men von Rohl und Erbfen muchfen uppig und die Pflangen gaben ibm Lebensluft, (G. ab Humbold florae fribergenfis fpeeimen etc. Berolini 1793. 4.) Sennebiers eigene Berfuche, bağ eine Pflange in entgundbarer Luft eingesperrt grun bleibt und nicht, wie in andern Luftarten, bleich mirb, beweifen eben biefes. (Mehreres von biefer Materie findet man in bem Articel: Mflangen, Rrafte und Rugen derfelben.)

Wegen biefer Eigenschaft ber Blatter Luft einzusangen, ober aus bem eingesogenen Wasser abzuscheiben, und solche wieder auszuschiffen, vergleicht sie der Nitter von Linne mit den Lungen der Thiere (solia kunt pulmones philos. boran.) und wegen der Eigenschaft innerhalb dem zwischen den Sauten befindlichen steischigten Wesen Nahrungsfäste aufzuber wahren, und solche nach und nach zur Ernahrung und zum Bachsthume des Stengels herzugeben, vergleichet herz gedwig (a. a. D.) dieses fleischigte Wesen mit dem ben den Thieren unter der Saut besindlichen Paniculus adiposus, welcher zu einem gleichen Iweste dienet.

Ein besonderer 3med der Blatter durfte auch wohl noch in der Anziehung der Luftelectrizität bestehen. Die mehreste Gewächse haben zugespitzte, gesägte, gezahnte und auf vies lerlen Art in zugespitzte Lappen getheilte Blatter, welche nothwendig als Saugspitzen der Ableiter wurfen muffen. Ueber die besondere Wurtungen der electrischen Materie auf

auf das Wachethum der Sewächse läßt-sich aber nach bie berigen Versuchen nur so viel behaupten, daß solche di Begetation beschleunige. Das Verhältniß des Ableitungs vermögens, sowohl die Electricität der Luft auzuziehen als die Electricität des Bodens der Luft zu überliefern muß aber doch mannigfaltig nach dem Baue der Blätte und der übrigen Theile verschieden senn, und verdiente wei tere Untersuchungen. (Sukow Anfangsgrunde der theoret und prakt. Botan. I. S. 159.)

Es giebt unter ben Gemachfen mehrere, bie nicht bas mindefte von Blattern haben und ben benen man boch alle bie Berrichtungen, welche fonft burch die Blatter geschehen mabruimmt; fie athmen Luft ein und aus, fangen Keuch tigfeit ein und nahren fich burch folche, fie bunften fie wiedes Bierher gehoren j. B. Die Cacti, Opuntiae, Die Cus cute u. a. m. Rach herrn hedwigs Untersuchungen ift ben biefen Gemachfen bas Sautchen ber gangen Dberflache mit abnlichen Ausbunftungs , und Sauggefägen, wie bie Blat ter verfehen. Unter diefem findet fich, wie ben ben Blats tern, ein abnlicher fleischigter Behalt, in bem aus ben uns ter ihm gelegenen Schichten von Lufts und Saftgangen viele fich feitmarts leuten und ein bem in ben Blattern abnlichen Diefer Theil, melden herr hebmig ben Gemebe machen. blatterigen nennt, ift es, burch welchen bie fonft ben Blats tern aufgetragenen Berrichtungen geschehen. (f. Debwig a. a. D.) Ben ben Cacis und Opuntiis tragen vorzuglich Die Wargen und Stacheln, womit bie meiften befest find, vies les jur Erreichung biefer Abficht ben.

Die Blatter von vielen Pflanzen nehmen gegen Abend und Nachts eine ganz andere Lage an, als sie den Tag über haben, diese Eigenschaft wird der Pflanzenschlaf genennt, wovon in einem besonderen Artickel gehandelt wird. S. Pflanzenschlaf.

Merkwürdig ist auch noch die besondere Eigenschaft eis niger Pflanzen z. B. einiger Arten der Mimosen Sattung, als Mimosa casta, pudica viva, des Sonnenthaues, der Besnusstiegenfalle (Dionaea muscipula) u. a. m. daß sie nach angebrachtem Reize ihre Blatter zusammenziehen und nachs ber von selbst wieder ausbreiten. Iene des beweglichen Süstlee's (Hedysarum gyrans) sind sogar in beständiger Beswegung, wovon wohl die Ursache in der besonderen Reißsberung, wovon wohl die Ursache in der besonderen Reißsbarfeit

barteit ber Blattstiele ju suchen ift. Es scheint biefe Reige barteit ber Reigbarteit ber thierischen Mustelfaser am nache

ften ju tommen. f. ben Articfel: Reigbarteit.

Die meiften Baume und Straucher verliehren jahrlich ibte Blatter, einige erhalten biefelben über Binter grun und gefund und merben baber immergrunende, fempervirenter, genennt. Ben benjenigen, welche fie verliebren, gebt eine große Beranderung in Aufehung ber Farbe, bes 3us fammenbangs und ber Blattstiele por. Much bie Beit, wo fie abfallen, ift nach ben verfchiedenen ganbern, ben bers fdiedenen Arten ber Gemachfe und ber verschiedenen Sobe ber Mefte verschieden. Die jahrigen ober trautartigen Bes wichfe geben balb nach ber Reife ihrer Caamen gang ju Grunde, ober alle ihre Theile fterben ab, es fcheint alfo faft allein den Baumen eigen gu fenn, ihre Blatter abzumers fen, welches aus ber verschiebenen Structeur gu erflaren ift; boch giebte auch hier einige Ausnahmen, ba auch eis nige Rrauter ihre Blatter verliehren, ehe fie fferben. Ginige Biume erhalten gwar auch ben Winter über Blatter, melde aber nicht gefund, fondern burr und faftlos find. Die 3ms mergrunenden verliegren gmar auch biefelben, aber nicht auf einmal und nicht fo gefchwind. Dag bas bargige Bes fen ber immergrunenden Baumen bie Birfung bes Fros fes und badurch bas Abfallen ber Blatter hindere ift uns mabricheinlich, ba es a.) auch immergrunende Baume giebt, welche fein Barg haben, b.) fich mabre Bargbaime finden, welche doch jahrlich ihre Blatter verliehren, und c) es auch in folden gandern, mo nie Froft auf die Blate ter murft, genug Baume und Straucher mit jahrlich abfals lenden Blattern giebt. Gin einfallender Froft beforbert mar bas Abfallen ber Blatter, allein er ift boch nicht bie einzige Urfache beffelben. Mahricheinlicher ifte, baf gur Berbfigeit megen bes neuen Triebe ju viel Gaft in Die Blats ter bringe, wodurch die Saftgefage verftopft, die Ausbung fing gehemmt und eine Urt von Brand in bem Blatt bers vorgebracht mirb. Die Saupturfache fcheint aber in ber neuen Entwickelung ber Senospen ju liegen, wodurch ims mer ber Blattfitel gebrucht, ber Bu; und Rudflug ber Gafte gehindert und der Busammenhang des Stiels mit dem Afte ober 3meige gefchwächt werden muß. Diefe Schwichung wird frenlich burch verichiebene auffere, im Berbfte meiftens lufammentreffende Urfachen, als Rachtfrofte, farte und falte falte Winde, Rebel, falte und naffe Witterung beförder und das Blatt wird theils durch seine eigene Schwer theils durch Wind und Regen oder starken Than losgeri fen. Sind aber die Gefäse von zäherer Substanz, w ben der Eiche, der Hainbuche, so bleiben die Blatter de Winter über vertrocknet stehen, und werden erst im folger den Frühlinge durch die stark anschwellenden Knospen al gestossen.

Blattansate, Meben, oder Afterblätter, sipulae, sin blattahnliche Ausbreitungen, welche an und ben dem Grunt der Blätter zum Borscheine fommen und das Meiste mit de Blättern gemein haben. Sie scheinen theils zur Decke, theili wie die Blätter, als Ausdünstungs; und Einsaugungs vergane zu dienen. Sie sind verschiedenen natürlichen Pflar zengattungen z. B. den Nosen, ja manchmal ganzen Familien, z. B. den Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen, von züglich eigen, sinden sich aber auch ben vielen andern Pflar zen. Ihre Dauer ist nicht gleich, doch scheinen sie meisten eher undrauchdar zu werden, als die Blätter, denen sie dien ten, als sie noch jung waren. Der Dauer nach sind sie

abfallend, deciduae, wenn fie mit ben Blattern abfallen binfallig, caducae, fugaces, wenn fie fruher, als die Blatter, abfallen;

bleibend, persylentes, wenn fie langer, ale bie Blatte fteben bleiben.

Der Zahl nach find fie

einzeln, folizariae, wenn nur auf ber einen Seite bei

Blattftiels ein Blattanfan fieht;

gepaart, geminae, wenn zwen gegenwartig find, welche aber allezeit gegenüber fieben.

Dem Orte nach, wo fie fteben, find fie

bem Blattstiele gegen über stehend, oppositifoliae; über bem Blattstiele ftehend, intrafoliaceae;

unter bem Blattfliele ftehend, extrafoliaceae.

Was ihre Gestalt, Oberfläche, Rand u. f. w. betrift, so tretten ben ihnen ahnliche Bestimmungen, wie ben den Blattern ein. S. Blatt, bessen Berschiedenheiten.

Bey

Sm einigen Gewächsen werden fie zu Stacheln, spinescener, g. B. Berberis vulgaris, und ben einigen haben fie ets
nen brandigen Flecken, sphacilatae, g. B. ben Vicia fativa.

Blatthautchen, Ligula. Es findet fich ben den Grafern und ift ein fleines, hautiges, durchsichtiges Blatts den, bas inwendig an der Basis bes Blatte und an dem Lande der Scheibe sieht. Es ift folgender Geffalt verschieden:

abgeffunt, eruncara, oben gerabe abgefchnitten;

ausgerandet, emarginata, mit einem feichten Ausschnitte an ber Gpipe.

gans, integra, ohne alle Bertheilung ober Ginschnitte an ber Spige;

gespalten, bifida, welches an ber Spige getheilt ift;

berablaufend, decurrens, welches innerhalb ber Scheibe berablauft, gewöhnlich febr furs (breviffima,) und faum gu feben ift;

langgefpigt, acuminata, welches eine lange vorftebenbe Spite bat;

fpirig, acura, bas eine furze Spige hat;

wimperig, ciliata, bas am Ranbe mit weit auseinanber fiebenden turgen Saaren befest ift;

Berichligt, lacera, bas an ber Spige irregular gerriffen ift.

Blattscheide, Vagina, ber untere Theil eines Blatts fiels, figenden Blatts ober eines Blattansages, welcher ben Stengel scheideformig umschließt.

Blattstel, Petiolus. Derjenige von dem Blatt selbst verschiedene Theil, wodurch dasselbe mit dem Stamm oder Imeige verbunden wird, heißt der Blattstiel. Nicht alle Blitter haben inzwischen Stiele, f. Blatt in Rucksicht der Anhestung. Ben gestielten Blattern liefern aber die Verschiedenheiten der Blattstiele manche auszeichnende Merks male. Man unterscheidet sie daher nach folgenden Saupts verinderungen.

a.) In.

a.) In Rudfiche der Anbeftung.

eingelentt, inferzue, wenn er burch eine untere Berbidung pber ein Gelente bem Stamme eingefügt ift; g. B. Pappel. Pflaumen 2c.;

bergblaufend, decurrens, ber gange nach unter ber Gins

fugung noch meiter bem Stamme vermachfen;

Scheidenartig, vaginans, mann er am Grunde eine ben Stengel umfaffende Scheibe ober Rohre bilbet, g. B. ben ben Doldengemachfen;

vermachfen, adnaus, ober mit breiterer Bafis bergeftalt an ben Mft ober 3meig befestiget, bag er ohne Berlegung bes Stammes nicht abgefondert werden fann;

umfaffend, amplexicaulis, wenn er mit dem Lappen ber

breiteren Bafis ben Stengel umfaßt;

susammengewachsen, counains, wenn gegen überfiebenbe Blattfliele mit ihrer ben Stengel umfaffenden Bafis jufams mengewachfen find;

b.) Der Geffale nach ift er

Dreyfeitia, triqueter, triquetrus, mann er bren Rlachen hat; edig, angularus, mit hervorftebenben Eden und verticfs ten ober ausgehöhlten Geiten. Diefer ift entweder

fpinedig, acutangulus, wenn fich bie Eden in eine

Scharfe endigen, ober

ftumpfedig, obenfangulus, wenn fie fich rundlich ens bigen ;

Kerner wird er unterschieden nach ber Bahl ber Eden, ale dreyedig, trigonus, triangularis, vieredia, terragonus, quadrangularis etc.

geflügelt, alatur, mit fcmalen hautigen Unfagen verfchen; gelappt, appendicularus, mit hautigen blattartigen ausges breiteten Lappen befest;

gerinnelt, canaliculatus, mit einer auf der Dberflache bers

unter laufenben bunnen Surche;

gleichbreit, linearis, burchaus von gleicher Breite;

bautig, membranaceur, wenn er ohne merfliche Dide aus; gebreitet und etwas faftig ift;

6al6 .

balbrund, femiteres , auf ber einen Seite rund; auf ber anders flach ;

feulenformig, clavatus, wenn er gegen ben Grund bes Blatts bin bider mird;

niedergedrude, plategedrude, depreffus, gleichfam boit ben eingebruct;

rinnenformia, f. gerinnelt.

sufammengebruete, compressus, von ben Geiten gleich fant in groen Alachen gebruckt;

- e) In Rudficht ber berfchiebenen Lage und Richtungen ber Blattftiele febe man ben Articfel Blate in Rudficht ben Lage.
- d.) In Rudficht ber Oberfläche febe man ben Articel: Auffenfeite ber Bemachfe. Dierher gehoren auch .

ber dornige Blattstiel, Spinescens periolus, welcher nach bem

Abfallen des Blatts in einen Dorn verhartet;

ber detilige, glandulofus, welcher mit Bargchen ober Druss den einzeln oder paarmeife befest ift.

ber facbelichte, aculearus, welcher mit Ctacheln, b. i. mit barten fechenden hervorragungen, bie blos in ber Sauf ihren Gis haben, befegt ift.

e.) In Rudficht ber Lange. Sier werben bie Ausbrude lang, fury, febr lang, febr fury, von den Schriftstellern febr unbestimmt genommen; ich glaube man bestimmte fie em beften nach dem Berhaltniffe jum Blatt folgender Beftalt :

Furz, brevis, melder hochftens ben vierten Theil ber Blatte linge erreicht.

eiwas Furg, fubbrevis, welcher etwas über ben vierten Theil der Blattlange hinausreicht.

febr Furg, breviffimus, welcher faum ben achten Theil ber

Blattlinge erreicht,

lang, longus, welcher fo lang ober menigftens bennah . mehr als bren Biertel fo lang ale bas Blatt ift.

emas lang, Subtongus, welcher ben vierten Theil bes Blatts an gange übertrift, aber bie Salfte nicht erreicht.

minelmäfig lang, mediocriter longus, welcher meniaftens balb : und hochftens bren Birtel fo lang ale bas Blatt ift. febr lang , longiffimus, welcher langer als bas Blatt ift.

dern. werterb. Ir 20.

Blume.

Blumer Dieses Wort wird im beutschen in doppels ter Bedeutung gebraucht: I.) für Blumenkrone (Corolla,) & Be eine swen, dreiblitterige Blume, Corolla dietri-petala, eine Rachenblume, Corolla ringenis, eine Schmetterlingss blume, Corolla papilionaces cre. (f. Blumenkrone) 2.) in gleicher Bedeutung mit Bluthe, z. B. eine nackte Blume, flos nudus, eine unvollständige Blume, flos incompletus, eine orchisartige Blume, flos orchideus, eine gehäufte, zus sammengeseite, volle, sprossende Blume, flos aggregatus, compositus, plenus, prolifer etc. (f. Bluthe.)

Blumenblatter, petala, sind die einzelnen Theile, aus welchen die Blumentrone besteht. Ben vielen Bluthen besteht die Krone nur aus einem einzigen Blumenblatt, wels des nach Verschiedenheit der Sattungen sehr verschieden gebildet ist. (s. Blumentrone einblätterige.) Wenn mehrere Blumenblätter vorhanden sind, so kommen sieischen mehr mit den Blättern der Pflanzen überein, und in Rücksicht der Lage, des Umrisses, der Spise, des Kändes der Oberstäche, der Ausbreitung und der Substanz trettem auch ähnliche Verschiedenheiten und Bestimmungen, wie den jes nen ein. (S. Blatt, dessen Verschiedenheiten und Aussens seite der Gewächse). Doch kommen noch einige besondere Bestimmungen ben ihnen vor, als:

genagelt, unguicularum peralum, welches an ber Bafis in eine schmale Berlangerung anslauft und mit berselben bem Boben eingefügt ift, 3. B. Dianchus. f. Ragel.

geschwangt, caudarum peralum, bas an feiner Bafis einen

Fortsat hat,

gespornt, calcaratum, welches hinterwarts eine hoble fpornahnliche Berlangerung hat, g. B. viola Delphinium;

belmförmig, galearum, ein hohles Blumenblatt, welches bie Gestalt eines helms hat, und andere Theile der Bluthe beckt. 3. B. die Gattung Aconitum. Man nennt auch ein solches Blumenblatt zelm, Galea, darf aber alsdann dens selben nicht mit dem helme der einblätterigen rachenformis gen Blumenkrone verwechseln, s. zelm;

bonighaltertragend, necrariferum, wo der honighalter ober das Mectarium auf bem Blumenblatt, entweder an feiner Safis ficht, & B. Fritillaria ime

perialis, Ranunculus;

bornformig, corniculatum, f. gespornt;

lippig,

Ippig, labiarum, wie eine Lippenblume gestaltet, f. Blus mateone, einblitterige Lippen;

faubfaden tragend, ftaminiferum, mann auf bem Blus menblatt ein Staubfaden fieht, g. B. Stellaria, Statice;

trichterformig, infundibuliforme, ein hohles Blumenblatt, bas an feinem Rande weit ift, von da sich nach hinten alls mahlig verengert und endlich in eine horns oder spornfors mige Spise sich endiget, welche entweder gerade aussteht, ober jurudgebogen ift. 3. B. Aquilegia;

ungenagelt, exunguicularum, welches ohne eine schmale Berlangerung, ohne Ragel (f. Ragel,) bem Boben einges fant ift;

vermehrt, auctum, an welchem ba, wo ber Nagel in bie Blatte (f. Nagel, Platte) übergeht, besondere Schuppen ober Nebenblattchen (Parapetala, s. Nebentheile der Blus meutrone) sich sinden. 3. B. Silene, Gentiana amarella etc. wan neunt auch ein solches Blumenblatt ein gekröntes, commarum.

In Rudficht des Berhaltnif ber Blumenblatter gu eins ander febe man ben Articel: Blumenfrone vielblatterige.

Blumenboden, Receptaculum floris, heißt bie Bafis ober der Grund, worauf die Bluthentheile mit Aussichluß des Fruchtnotens ruhen. Er findet sich ben allen mannsichen Bluthen, desgleichen ben den weiblichen und 3wittern, beren Fruchtfnoten unter der Bluthe steht (bep den sogenannten floribus superis.) S. übrigens den Artickel:

Blumenbechlätter f. Dedblatter.

Blumendecke, Perianthium Linnaei, ist eine Spes iet des Relches, (f. Relch.) nemlich ein folder Relch, welcher sich unmittelbar unter den übrigen Bluthetheilen findet, dieselben freisformig umgiebt, und sie vor der Ents wicklung einschließt. Linne unterscheidet dreperlen Arten von blumendecken, nemlich

a) bas Perianebium floris, welches fammtliche Bluthetheile mit Ausschluß bes Fruchtfnotens einschließt. Sie fins bet fich a.) ben ben blos mannlichen Bluthen, in welchen 5 2

Diguesta Goog

chen bie meiblichen Geschlechtstheile gang fehlen; B) ben ben 3mitterbluthen, mo ber Fruchtfnoten unster ber Bluthe fieht, (ben ben floribus superis.)

- b.) bas Periantbium fructus, welches blos weibliche Gesschlechtstheile, ohne manuliche in fich faßt. Es finstet fich ben allen blos weibliche Bluthen, besgleichen ben folden Bluthen wo der unter der Bluthe befindliche Fruchtfnoten noch eine besondere Decke hat. 3. B. ben Linnaea, Adoxa.
- e.) das Periantbium fructificationis; welches mannliche und weibliche Geschlechtstheile in sich faßt. Es findet sich ben den Zwitterbluthen, die den Fruchtknoten über oder innerhalb der Bluthe haben.

## Rerner unterscheibet Linne

- a.) die gemeinschaftliche Blumendecke, Perianebium commune, (auch gemeinschaftlicher Kelch, Calyx communis, gesnannt) welche mehrere Blattchen in sich fast, und sich ben den gehäuften und zusammengesesten Bluthen (f. Bluthe) sindet, z. B. ben Scabiosa, Leontodon etc.
- b.) die besondere Blumendecke, Perianthum proprium, (auch besonderer Relch, Calyx proprius, genannt.) welche die fleinen, in der gemeinschaftlichen enthaltenen, Bluthschen haben.

Die Blumenbeden, welche nur einzelne Bluthen umges ben, find

a.) bem Stande nach

über dem Fruchtenoten fiebend, perianthium superum, epigynum, welche oben auf dem Fruchtenoten steht, und meistens, mann derfelbe jur Frucht erwächst, stehen bleibt und ibn fronet;

unter dem Fruchtknoten fiehend, inferum bypogynum, welche unter der Basis bes Fruchtknotens angewachsen ift;

um den Fruchtknoten berumsiehend, perigynum, germen f. ovarium eingens, welche mit ihrer Bafis den Fruchtknoten wie ein Kranz umgiebt, 3. B. Hippuris;

pom Fruchtenen entfernt, remotum, wenn der Blumens fliel in die Bluthe verlangert ift, und auf diesem der Fruchtstnoten fieht;

b.) der

b.) ber Jahl nach ift fie

einfach, fimplex, mann nur eine einzige Blumenbede.

gedoppelt, duplex, wenn imen Blumenbecken, eine ins nere und eine auffere zugegen find, j. B. ben Rumex, Malva, Alcea, Althaea erc.

c.) der Zusammensenung nach ift fie

einblatteria, monophyllum, welche nur aus einem einzigen Stucke, bas bie Bluthe umgiebt, besteht, g. B. Dianthus, Cucubalus etc:

vielblatterig, polyphyllum, welche aus mehr als einem Etucke besteht. Man unscheibet sie nach ber 3ahl ber Blatte den, als: zwey-drey-vier-funf zc. blatterig, di tri-tetrapentaphylla etc.

d.) Rach ihrer Dauer :

abfallend, deciduum, welche gleich nach dem Bluben abs fallt;

bleibend, perfiftens, die auch noch nach bem Bluben ftes

hen bleibt;

binfallig, caducum, fugax, bie noch vor bem Berbluben abfallt;

welfend, marcescens, bie nach bem Bluben verwelft, noch eine Zeitlang bleibt, endlich aber abfallt.

Die einblatterige Blumenbecke ift

c.) nach ihrer Geftalt:

aufgeblafen, bauchig, inflatum, ventricofum, weit unb bohl, am Rande und an ber Bafis aber enger;

becherformig, cyarbiforme, welche furg, nach ber Bafis ju rund und am Rande entweder ohne alle Zahne und Gins fonitte ift, ober taum merfliche Zahne hat;

bedenformig, f. frugformig;

budelich, gibbum, (an ber Basis gewöhnlich) oben ober unten mit einer vorstehenden runden Erhabenheit, 3. B. Teucrium Borrys;

Dreyfeitig, eriquerum, mit bren gleichen flachen Seiten, welche in scharfe ober flumpfe Bintel jusammenschließen. D 3

Dach ber Seitenzahl gablt man fort: vierfeitig, quadrique-

ectig, angularum, mit etwas eingebruckten Seiten und vorstehenden Bintein. Nach der Zahl der Ecten gahlt man: dreyectig, rriangulum, rrigonum, vierectig, quadrangulum, re-

erformig, ovarum, welche bie Geftalt eines Epes und

eine fleine Munbung bat.

gekiele, carinarum, über welche ber lange nach erhabene farte Streife laufen, swifchen welchen bie Flache gewohns lich eingebrückt ift;

gerade, rectum, nach feiner Geite hingebogen;

glockenformig, campanulatum, die fich von unten an gleiches bauchig erweitert, fo, bag fie ungefahr die Gestalt einer Glocke hat;

halblugelich, bemisphaericum, von ber Bafis an fo ers weitert, bag fie bie Salfte einer Rugel vorftellt.

belmförmig, galeiforme, die Mundung mit einem Deckel geschlossen und über berselben in einer kleinen Entfernung vom Rande mit einem nach der Quere laufenden Ramme, wodurch die Blumendecke die Gestalt eines helmes bekommt; Sie findet sich nur ben Scutellaria;

Fantig f. edig.

Feulenförmig, clavatum, welche eine nach oben zu alls mahlig weiter werbende Rohre bilbet, die fich an der Deffs nung verengt;

Freisenformig, turbinatum, welche baburch, bag fie in ber Mitte aufgeblafen ifi, oben und unten aber ein engeres Robr bat, die Geftalt eines Rreifes bilbet;

Frug. oder bedenförmig, urceolatum, mann eine malzens formige Robre fich mit einemmal in eine weite Flache ands behnt, beren Rand in die Sohe steht;

Fram, incurvum, mann die Rohre ber Blumenbecke ges bogen ift;

Fugelformig, globosum, gang in bie Gestalt einer Rugel aufgeblasen, ohne bag fie an einem Ende eine rohrformige Berlangerung zeigt;

'prà

profentierellerformig, bypocrateriforme, wenn eine malens formige lange Robre, fich oben mit einem Mal in einen flacen Saum ausbreitet.

ribrig, zubulosum, die ans einem gleichbicken ober febr

rund, seres, eine robrige Blumenbede, beren Querburche fonitt bie Beftalt eines Birfels hat;

rundlich, der ganzen Gestalt nach, subrocundum, eine aufgeblasene Blumendecke, welche etwas von der Rugels gestalt abweicht;

rundlich, dem Umfange nach, suberer, subeylindricum, eine robrige Blumenbecte, beren Querburchschnitt etwas von der Birkelgestalt abweicht;

blumendede nach oben zu allmählig weiter wird, und fich am Rande flach ausbreitet;

vermehrt, querum, am Grunde mit einigen Schuppen, oder mit einem fleinen Relche, 3. B. Dianthus;

walzenförmig, cylindricum, eine furge, gang gerabe, im. Umfange runde Rohre bilbend;

jungenformig, lingulation, wann bie furge Robre fich in ein langliches Blatt endiget;

susammengedrudt, compressum, rund mit etwas flachen -

f.) Dem Rande nach

gans, imergrum, ohne alle Ginfchnitte;

gefrange, ciliaum, am Rande mit parallelen Saaren befest;

gegranne, aristatum, eine gezahnte Blumenbecke, beren Zahne fich in Granne (f. Granne) endigen;

gespalten, fiffum, höchstens bis zur halfte eingeschnitten. Rach ber Jahl ber burch die Einschnitte entstandenen Theile ober Lappen zählt man zweyspaltig, bisidum, dreyspaltig, qualifidum etc.

gebeile, parzieum, bis über die Salfte eingeschnitten. bier gabte man ebenfalls : meytheilig, bipartitum, dreythei-

gezähnt,

gegabne, dentarum, wenn ber Rand furge Jahne ober Ginfchnitte hat, Die aber nie tiefer geben burfen, als hoche ftene bis auf ben vierten Theil ber Bluthenbede;

lippig, eine zwenspaltige ober zwentheilige Blumendecte, beren Lappen gegeneinander überstehen und öfters wieder Bahne ober Einschnitte haben. S. Lippe.

g.) Der Substans nach ift bie Blumendecke fowohl bie eins als die vielblatterige:

fleifchig, carnofum, mann fie swifden ihren Sauten mit einer martigen Subftang ausgefüllt ift;

bautig, membranaceum, wann fich swifchen ihren Sauten Tein merfliches Fleifch jeigt, fie aber boch faftig ift;

lederartig, coriaceum, von bider, jaber, menig faftiger Cubftan;

troden, fcariofum, wenn fie gang burre und troden ift.

h.) Der Ausbreitung nach fint benberlen Blumenbecken: ausgebreitet, patens, wenn bie Lappen ober Blattchen Bang flach fieben;

geschlossen, clausum, wenn sich eine mehrblatterige ober getheilte ober gespaltene Blumenbecke bichte an bie Blumens Frone anschließt;

bobl, cavian, wenn bie Lappen ober Blattchen eine folche Richtung haben, daß fie gufammen inwendig eine Soble bilben;

Blattchen mit ihren Randern an einander anschließen;

Burudgebogen, reflexum, wenn die Lappen oder Blatts then zurudgeschlagen find.

i.) Rach bem Derhaltnif ber Theile unter fich find bepbe Blumenbeden

gleich, aequale, wenn alle Theile gleich, b. i. einer wie ber andere gebilbet ift;

ungleich, inaequale, wenn die Theile in ihrer Ailbung nicht miteinander gibereinftimmen;

regelmifig, acquiare, wo fich in ben Theilen ein gleiches Berhaltnis zeigt;

unre-

unregelmafig; wo fich fein gleiches Berhaltniß zeigt.

Anmerk. Eine gleiche Blumenbecke (auch Blumenkrone) ift allezeit regelmäsig, und eine unregelmäsige allezeit uns gleich; aber eine regelmäsige kann gleich oder ungleich seyn. 3. B. die Blumenbecke von Porentills ist zwar ungleich, dann sie hat große und kleine kappen; aber sie ist regelmäsig; dann die großen und kleinen kappen wechseln in regelmäsiger Ordnung ab.

k.) Rach bem Berhaltniß jur Blumentrone

Fars, breve, mann fie bochftens bie halbe lange ber Blumenfrone hat;

. febr turg, breviffimum, wann fie hochftens um ben viers ten Theil fo lang ale bie Blumentrone ift;

mafig lang, mediocriter longum, wenn fie langer, ale bie Balfte ber Blumentrone ift;

gleich, aequale, wann fie mit ber Blumenfrone gleiche gange bat;

lang, longum, mann sie langer als die Blumentrone ist; sehr lang, longissimum, mann sie zwen; drep; ec. mal so lang, als die Blumentrone ist.

- 1.) Benn die Blumendede eine andere als grune Farbe hat, fo heißt fie eine gefarbte, colorarum.
- m.) Die kappen ober Abschnitte ber einblatterigen und die Blattchen ber mehrblatterigen Blumendecke werden in Ruckssicht ihrer Spike; ihres Umrisses und ihres Randes eben so, wie die Blatter (f. Blatt) bestimmt; und in Rucksicht ber Oberstäche sehe man: Ansenseite der Gewächse.

Blumendecke, Perianthium, wird auch von mans den Schriftstellern in einem weitläuftigen Sinne genommen und heißt foviel als Integumentum genitalium, worunter jede Decke der Geschlechtstheile, sit sein Kelch oder Blumendecke, verstanden wird, und man unterscheibet alsdann, wenn wer folder Decken, (Relch und Krone,) vorhanden sind, die ausgere und innere, zu denen im Falle, wo sich drey sinz den, j. B. den Malva, auch woch die mittlern fommt. Vergl. Perigonium Ehrh.

Blus

Blumendede allgemeine oder gemeinschaftliche, allgemeiner oder gemeinschaftlicher Kelch, Calyx Linn. communis, Perianthium commune Linn., Anthodium Wildenow. Perianthium Ehrh. ist diejenige Art bes Kelches, welche mehrere besondere Bluthchen in sich sast, und sich ben dusammengeseten und gehäuften Bluthen sindet. Sie ist eigentlich tein Fructisscationstheil, sondern ist der Hulle oder dem Involucrum (s. Hulle) analog und gehört zur Inspressjenz. Herr wildenow und Shrhart thun also ganz Necht, worm sie sie unter einem besondern Ramen von dem Kelche trennt. Man unterscheidet solgende Arten dieser Decke:

einblatterig, monophyllum, die aus einem einzigen Blatt besteht; vielblatterig, polyphyllum, welches aus mehreren Blattern

besteht.

Benbe find ber Geffalt nach,

Freiselformig, turbinatum, ventricosum, wenn fie die Figur eines Rreisels hat, d. i. am Grunde aufgedunsen ift und einen engeren Sals hat;

Bugelrund, globosum, die vollfommen eine Rugelgestalt hat; balbtugelrund, bemifpbaericum, welche unten rund, oben

aber flach ift; walzenformig, cylindricum, wenn fie lang und rund, und

baben burchaus von gleicher Dice ift.

Das einblatterige Anthodium (Wilden.) zeigt fich in ahns lichen Berfchiedenheiten, als bereits ben der einblatterigen Blumenbede angegeben find, das vielblatterige aber ift in Rucfficht der Blattchen oder Schuppen, woraus es befieht, noch folgender Gestalt verschieden:

blatterig, foliaceum, wenn bie Blattchen ober Schuppen an ber Spige fich in blattabnliche Ausbreitungen enbigen.

dornig, spinosum, wenn jedes fleine Blattchen fich in einen Dorn endet.

einfach, funplex, wenn bas Anthobium (Bilbenow.) aus einer einfachen Reihe Blattchen ober Schuppen beffeht;

flach, planum, wann die Blatter ber Blumenbede gang flach ausgebreitet find; gefelche

Dissert Googl

gutelche ober vermehrt, calyculatum Lu auerum, wenn an ber Safis noch eine befondere Reihe Blatter ift, welche wies der men neuen Relch zu bilden scheint;

gefrahle, radiarum, wenn die Schuppen ber innern Reihe länger find als die Blumchen. Gemeiniglich find fie alsdann gefarbt, und geben der Bluthe Aehnlichteit mit einer Strahls Mame. 3. B. Carlina, Xeranchemum;

gleich, mequale, wenn ben einer einfachen Blumenbecte alle Batteben gleiche Lange haben;

ichuppig oder dachziegelförmig, squamosum f. imbricarum, wenn das Anthodium (Wild.) aus dicht über einander lies genden, in verschiedenen Reihen stehenden und in der Lange ungleichen Schuppen oder Blattchen besteht;

Sparrig, fquarrofum, wenn bie fleinen Blattchen mit ihren Guigen abmarts gebogen find;

fachelicht, muricarum, wenn bie Ranber ber Blattchen mit furgen fteifen Stacheln befest finb;

trocten, feariofun, wenn die Blattchen burre und trocten find;

wimperig, ciliarum, wenn die Rander ber fleinen Blatts den mit furgen gleichlangen Borften befett find;

Die Blattchen oder Schuppen (foliola 1. squamae) des Ansthodiums, werden ben genauern Beschreibungen eben so, wie die Blatter, nach ihrer Aussenseite, Spige, Ausbreis rung, Substanz, Umfang zc. bestimmt. s. Blatt; Aussenseite der Gewächse.

Blumendeckspelze nennt man auch die Blumenfrone ber Grafer. G. Balg.

Blumenhulle f. Salle.

Blumenkrone, Corolla. Die Geschlechtstheile ber Pflanzen stehen selten ganz nackt, sonder haben gewöhnlich Deden, in welche sie vor der völligen Entwickelung der Bluthen eingeschlossen sind. Diese Decken bezeichnet man gewöhnlich mit den Nahmen: Kelch und Blumenkrone (Calve Lorolla.) Diese Ausbrücke gebrauchen bennah alle votanische Schriftsteller, aber nicht alle verbinden gleichen begriff damit. In dem Fall, wo zwen Decken vorhanden find,

find, welche in ihrem Bau und ihrer Substanz von einan der abweichen, stimmen sie so ziemlich miteinander überein und nennen die aussere, welche harter und von festeren Bewebe und gewöhnlich grun ift, Belch, die innere aber welche von feinerem Bau und gewöhnlich anders gefärdisst, Blumenkrone, oder schlechtweg Krone; allein ben der sogenannten unvollständigen Blüthen, wo nur eine Deck vorhanden ist, wie ben Tulipa, oder wo deutlich zwen Dekken zusammengeleimt sind, wie ben Ornichogalum, herrschieden den Schriftstellern eine besto grössere Verschiedenheit, indem der eine das Kelch nennt, was der andere mit Blumenkrone bezeichnet, und gleichwohl ist dieser Unterschied aussert wichtig und zur richtigen Bestimmung der Sattungen sowohl, als der Familien ist die Festsetzung eines kesten Begriffes nothwendig.

Linne und die meisten Schriftsteller, welche ihm nach gefolgt sind, auch schon mehrere altere, nennen Belch die jenige Bluthendecke, welche eine Fortsetzung der Rinde, und Krone diezenige, welche eine Fortsetzung des Splintes ist. Ben Pflanzen, welche doppelte und deutlich von einand der unterschiedene Bluthedecken haben, fann es wohl ben diesen angenommenen Begriffen leicht unterschieden werden, was Kelch und Krone sen, dann hier ist, wie ich schon angeführt habe, gewöhnlich die aussere (hartere) Decke der Relch und die innere (zärtere) die Krone; aber wo sich (würtslich oder nur scheindar) nur eine Decke sinder, bleibt es immer noch zweiselhaft, wie man sie nennen soll, dann der eine erklart sie für eine Fortsetzung der Rinde, der andere für einen Fortsat des Splintes.

Ben vielen Pflanzen finden sich bende Blüthenbecken; aber sie unterscheiden sich entweder im äussen gar nicht von einander, oder sie sind selbst in ihren Theilungen und Absschnitten so genau mit einander verbunden (entweder zussammengeleimt oder verwachsen) daß sie nur einen Theil auszumachen scheinen Ersteres findet man z. B. ben den Pulsatillen, welche sehr unrichtig mit den Anemonen, wo würklich der Kelch sehlt, verbunden werden, und letzteres hat z. B. ben Daphne, sas ben allen Lilienartigen Gewächsen und ben mehreren andern statt. Um sichtbarsten ist es ben den Blumen wegen am besten davon durch die Zergliederung übers

iberzeugen tann; bann hier fieht man beutlich, wie Rinbe und Gulint in bas Blumenblatt übergeben, baber folde Blumenblatter auch ziemlich dick find. In herrn Romers neuem Magazin für Die Botanict 1. B. G. 296. macht ber Recenfent von Juffieus genera plantarum die gang richtige Bemertung, baf ben den fammtlichen fo genannten Calne toftemonen (f. Calycoftemones). Die Strone niemate fehlt. fondern mo fie gu fehlen fcheine, nur fehr genau mit bem Relde verbunden fen. Die Staubfaben, welche, wie Suf fieu bemeife, gleichen Uriprung mit ber Krone, nemlich aus bem Bafte haben, fenen nie dem blofen Relche einverleibt. fondern mo fie biefes ju fenn icheinen, finde fich inwendig Diefes febe man beutlich im Relde eine angeleimte Krone. ben folden Blumen, mo bas Blumenrohr nur mit bem Reldrobre zusammengeleimt fen, die Lappen ober Abschnitte des Limbus der Krone sowohl als bes Relches aber bon einander abgefondert fenen, 3. B. ben den Gattungen Pyrus, Prunus, Crataegus, Mespilus, Ribes, Rhamnus etc.

Ben solchen Pflanzenarten nun, wo bende Decken ganz insammengeleimt, oder in allen Theilen miteinander vers bunden sind, variiren fast alle Autoren, und nennen die eine sich ihren Augen darbietende, obgleich durch die Vereisnigung zweizer entstandene, Decke bald Kelch bald Krone und dieses selbst ben Gewächsen, die in sehr naher Vers wandeschaft mit einander stehen. 3. B. Tournesfort nannte ben Tulipa und Hyacinihus eben den Theil Krone, welchen er ben der Narcisse und Iris Kelch nannte. Linne ließ sich in solchen Hällen gegen seine eigene aufgestellte Grundsässe gewöhnlich durch die Farbe leiten und nannte die einsache Decke Krone, wann se gefärbt war, deswegen nennt er z. B. beym Ampfer eben den Theil Kelch, den er ben der Rhabarber Krone nennt.

Ben mehreren andern Pflanzen verkannte man ganz bie mahren Kronblatter, weil sie von der gewöhnlichen Gestalt abmeichen, nannte sie Mecktarien und erklarte den mahren Kelch, gewöhnlich durch die Farbe verführt, für die Krone, j. B. ben Helleborus, Aquilegia, Aconicum, Delphinium, Narciffus, ben den Orchiden zc.

Wenn man gar nicht wußte, mas man aus ber vorhans benen Bluthendecke machen follte, 3. B. wenn man zwar fab, daß die Rinde des Stiels offenbar in die Bluthebecke forts fortgieng, welches eine Eigenschaft bes Kelches ift, biefelbe aber ganz bas Anschn einer Krone hatte, ober wenn man glaubte die Bluthebecke ihrem Stand nach für eine Krone erflären zu muffen, man aber die harte; Starke und Dauer eines Kelches ben ihr fand, so half man sich mit den Aussbrücken: Fronenartiger Kelch, Calyx corollaceus, oder kelchentige Krone, Corolla calycina, welche man ohne eine bes stimmte Regel gebrauchte.

Ben biefer Unbestimmtheit wollten andere Schriftfellereinen ficherern Beg gehen und ben Begriff von Relch und Rvone fo geben, bag man ben bem erften Blick nicht zweis

felhaft fenn tonnte, mas man bor fich habe.

excepoli (in fundamentis botanicis, Papiae 1783.) schlägt por, menn nur eine Bluthebecke vorhanden fen, biefelbe Beld, wenn zwen zugegen fenen, bie erfte Reld und Die ameite Krone, und im Fall, baf fich bren fanden, bie erfte Den erften Beld, die zweite ben zweiten Relch und die britte Brone ju nennen, ohne fich um ben Urfprung gu befimmern: und mehrere andere Schriftfteller haben eben Diefen Gebans ten geauffert. Allein es fcheint boch gar mibernaturlich und im geringsten nicht philosophisch richtig gu fenn g. B. ben ben Gattungen Anemone (mit Ausschluß ber Pulfatille) Caltha. Thalicrrum, Clematis etc. Die einzige vorhaubene Bluthenbecke, bie fo offenbar blos aus bem Bafte entipringt. und mo die Rinde des Stiels fo beutlich unter ihr aufhort. mit eben bemfelben Ramen (Relch) zu belegen, welchen Die einzige Dede g. B. ben Chenopodium, Spinacia, Paris etc. mo fie ein mahrer und offenbarer Fortfat ber Rinde tit. mit Recht traat.

herr Professor Monch zu Marburg (in methodo plantas horti et agri marburgensis describendi etc.) giebt einen andernt Begriff von Kelch und Krone. Er sieht weder auf die Jahl noch auf den Ursprung der vorhandenen Decken, sondern nennt Kelch eine jede ungefärbte und Krone eine jede gesfärbte Bluthendecke. Allein dieses ist noch weniger natürslich, und noch weniger philosophisch richtig gehandelt. Wer sich nur eine kurze Zeit mit dem Pflanzenreiche beschäftiget hat, wird eingesehen haben wie wenig die Farben etwas bestimmen, undem nichts wandelbarer ist, als dieselben. Wann dieser Grundsat des herrn Monchs in seiner ganzen Strenge angewendet werden sollte, so wurden die gewalter

famifen Erennungen entfteben, inbem ben verfchiebenen Pflangen, welche gang offenbar zu einem naturlichen Genus gehoren, fich gefarbte und ungefarbte Bluthebecten finben. 3. 3. Helleborns niger hat eine weiße und Helleborns viridis eine grune Bluthedede, jener hatte alfo eine Rrone und Diefer einen Reld. Alehnliche Benfpiele finden wir in den Sattungen Polygonum, (mo Polygonum Fagopyrum eine ges farbte und Polygonum tataricum, Convolvulus &c. eine uns gefarbte Bluthebecte haben,) Daphne, mo ben Daphne Mezereum die Bluthebecte roth und ben Daphne Laureola gelbs grun tft.) Primula, wo Primula calycantha einen gefarbten fronenartigen, bie übrigen Arten aber grune Relche haben) und ben mehreren andern. Ja man hat Benfpiele, baf eine und Diefelbe Art mit gefarbter und ungefarbter Bluthebede manbelt, 3. B. Tulipa gesneriana bariirt mit farbigter und gruner Bluthenbede und ben Primula auricula findet man nicht felten Barietaten mit gruner Rrone. In folden Sals len mußte alfo ben einer und berfelben Urt Die vorhandene Bluthendecke nach der Berfchiedenheit ber Farbe bald Reld und balb Rrone heißen. herr Mond bleibt auch feinem eigenen Grunbfage nicht burchaus getreu, und neint bie auffere Bluthenbede von Melianthus, ob fie gleich gefarbt iff. doch Reld.

Andere Schriftsteller, 3. B. von wachendorf und von treder, schlagen vor, den Unierschied unter Kelch und Blus mentrone gang aufzuheben und beide mit einem Ramen zu benennen. Wachendorf nennt beide Periantbium und Recter Perigynandum, und unterscheiden sie, wenn zwei vorhanden sind, durch externum und internum, und wenn dreit zugegen sind, durch primum, secundum und tertium, oder externum, internum und intimum.

Lorenz von Jaffen in feinem schätbaren Werfe: (genera planearum fecundum ordines naturales disposita) behalt ben Unterschied unter Kelch und Krone ben, und bestimmt ihn genauer und sicherer als vorher gescheben.

Belch ift ihm bie auffere Bluthebecke, auf berer Obers flache fich ein Fortfat ber oberen Saut bes Bluthestiels, ober im Fall die Bluthe gang stiellos ift, bes Gewächfes, bas bie Bluthe trägt, ober ben ben sogenannten floribus speris, bes Fruchtinotens, zeiget. Also jede Bluthendecke, welche auf ihrer Oberflache mit ber Oberhaut besteidet ift,

Disperse Good

ift Reld, ihre innere Schichten mogen ihren Urfprung bers nehmen, mober fie wollen, ober fie mag eine Geftalt, Farbe,

Ausbehnung haben, melde fie mill.

Brone bingegen ift ihm diejenige Bluthenbede, melde blos aus ber innern Rinde ober aus bem Gplinte entfieht . und auf beren Oberflache fich feine Gpur eines Kortfages ber Oberhaut findet. .. Gie ift felten nacht, fondern fast ims mer von einem Relche bebeckt, umgiebt ober front gwar bie Trucht, macht aber nie einen Korper mit ihr aus. febt in jenger Berbindung mit ben mannlichen Gefcblechtes theilen, und Diefe baben einerlen Urfprung mit ibr. fes fieht man befonders baraus, bag ihre Theile oft abmeche felnd mit den Staubfaden fteben, oder baff fie oft mit bens felben vereinigt ift, ober bag fie ihnen gur Bafis bienet. baß fie fich oft auf Untoften ber Staubfaben verdoppelt (ben. ben gefüllten Rofen und dem gefüllten Mobne fieht matz befonders beutlich ben Uebergang ber Ctaubfaben in Die Blatter) und nach vollendeter Befruchtung mit benfelben abfallt.

Rach biefen Bestimmungen wird es gar nicht fcmer fallen. in jedem vorfommenden Falle zu entscheiden mas Relch und Rrone fen; bann es halt felten fdmer gu entscheiden, Die Oberhaut bes Stiels ober bes Fruchtfnotens in Die Blus menbecte übergebe, ober nicht. Die fcon gefarbten Blus thendecten ber Tulpe, ber Lilie, bes Liltenaffobills; ber Scilla, Die bren auffern jurudgefchlagenen Blatter ber Gris alfo find Reld; mas linne, und andere Schriftfieller ben ber Marciffe, ben ber Digelle, ben bem Ritterfporu; bent Belleborus, ben Drchiben Rrone nennen ift Relch (und mas fe Mectarium nennen, ift Rrone) bann bie auffere Saut bes Ctiels geht in fie uber; die Bluthebecken von Anemone, Thelicerum, Caltha, Clematis &c. bingegen find Rronen weil die Rinde oder auffere Saut bes Stiele beutlich unter ibnen aufhort. Gollten fich aber boch noch Schwierigfeiten . Darftellen und fich 3meifel ergeben, ob eine Blutbebecke Relch ober Rrone fen, fo rath Juffieu an, gur Analogie feine Buflucht ju nehmen, wodurch bas Problem am leiche teften murbe geloft merben. Gollte man j. B. zweifeln, ob die schon gefarbte Decte ber Rigelle Relch ober Rrone fen, fo barf man fie nur mit bem abnlich gebauten Maufes fcmang (Myolurus) vergleichen und man wird nicht anfteben, matisse & ... is fitte Mach fie fur einen Relch ju erfloren.

Rach Diefer Bestimmung des herrn von Juffien murs ben wir alfo die verschiedenen Bluthebecken in Linneischer Manier folgender Gestalt befiniren:

Calyx est cortex plantse vel solus, vel cum libere conjunctus

in fructificatione praesens.

Córolla est liber plantae semper solus, et nunquam cum cortice conjunctus in fructificatione praesens.

Den Kelch wo Rinde und Bast mit einander verbunden, Relch und Krone also in einen Körper vereint ist, z. B. den Kelch von Ornichogalum, Tulipa &c. wurde ich einen Kronentelch, Fronenartigen Relch; Calycem corollaceum, eine Krone hingegen, die nur in ihrem untern Theile mit dem Kelche vereint, in ihren kappen aber abgesondert ist, und daher ihren Ursprung aus dem Kelche zu nehmen scheint, z. B. die Krone von Prunus, Armeniaca, Cerasus, Ribes, Rhamnus &c. eine Relcherone, Corollam calycinam, nennen.

Die Blumentronen unterscheiben sich a.) nach dem Stande, b.) nach der Zabl, c.) nach der Zusammensegung, d.) nach der Dauer, e.) nach der Gestalt, f.) nach dem Rande, g.) nach der Gubstanz, h.) nach der Ausbreitung, i.) nach dem Verbaltmisse der Cheile unter sich, und k.) nach dem Verbaltmisse von Zhumendecke fast eben so wie die Blumendecke, is treiten daher auch bei ihr ähnliche Bestimmungen ein, weswegen ich in dieser Rucksicht auf den Artickel Blumendecke verweisen kann. Doch tretten hier noch einige besondere, dorten nicht angesührte Bestimmungen ein.

Zu den regelmäsig einblätterigen Blumenkronen gehör

ren noch

bie malvenartige, malvacea corolla, welche bennah bis auf ben Brund in funf, felten mehrere Stucke getheilt ift, fo, daß fie aus funf Blattern, die an den Ragelu verwachfen find, ju bestehen scheint;

bie raoformige, raiara. Die aus einer fehr furgen Robre und flach ausgebreiteten Lappen besteht;

bie gedrebte, comorie, beren Lappen gleichformig nach einer Seite gedrebt find;

bie gefaltene ; plicara, eine trichter: ober glodenformige Erone, beren meiter Umfang in Balten liegt;

bie astlepianartige, asclepiaden, f. Asclepiadene,

Botan. Worterb. Ir 200.

3

Bro

Ben ben unregelmäfig einblatterigen Blumenfronen bere bienen befonbers folgende Formen bemertt zu werben.

- 1.) die einlippige, unilabiara, eine sich in ein Blattchen von verschiedener Größe und Beschaffenheit endigende Röhre. 3. B. Teuerium. Sind die Seitenrander dieses Blattchens ganz gerade, gleich und uneingeschnitten, so nennt man sie besonders eine geschweiste Krone, corollam ligularam. So sind z. B. die in dem gemeinschaftlichen Kelche der eichorienähnlichen Pflanzen, z. B. des köwens zahns (Leonedon,) des Habichtstrauts, (Hieraceum,) des Schweinsalats, (Hyoseris,) der Cichorie, (Cichorium) erc. enthaltene, und die im Strahle von der Maasliede (Bellis,) des Mutterfrautes, (Matricaria,) der Wucherblume, (Chrysanthemum) und anderer Strahlenblumen enthaltenen Blumchen.
- 2.) die zweylippige, bilabiara, eine rohrige Blumenfrone, beren Rand aus zwen ungleichen Studen besteht. hierher gehort
  - a.) bie rachenförmige, ringens, eine zwenlippige Blumens frone, mit offner einem Rachen antlicher und verschieden gebildeter Mundung. Unterarten von diefer find
    - d) die helmformige, galeara, an welcher fich die obere Lippe (f. Lippe) wolbet und die Geschlechtstheile unter fich verbirgt.
    - B.) die ordisähnliche, orchidea, eine rachenförmige Blumenkrone mit sehr kurzer Oberlippe und lang herabinangender Unterlippe, in welcher die männliche Seischlechtstheile an die weibliche befestiget, und in zwez von der kurzen Oberlippe gebildete Säcken verborgen sind. Sie ist bald hinterwarts in einen Sport verlängert, bald hat sie nur einen vorstehenden Butikel, bald fehlen bende.

NB. Freig nennen die meiften Schriftfteller ben funfblatterigen gefarbten Reich biefer Bluthenar Rrone und Die Rrone Rectarium.

b.) die Maskenblume, personata, larvata, eine zwensippig Blume, ben welcher ber Schlund durch einen genootb ten Fortsat ber untern Lippe, (ben Gaumen, palatum f. Saumen) geschloffen ift.

3.) bi

- 3.) die erdrauchabnliche, fumarioidea, eine unregelmäsig viertheilige Blumenkrone, welche hinterwarts in einen ober zwei Spornen, oder wenigstens in einen Buckel verlängert iff, und in Ruckicht der Mundung einige Alehnsichkeit mit einer Lippenblume und mit einer einblätterigen Schmetterz tingsblume hat. Einer Lippenblume gleicht sie darin, daß sich wie ben seiner, eine Obers und Unterlippe zeigt, und der vorragende Gaumen der Unterlippe die Mundung schließt; einer Schmetterlingsblume aber dadurch, daß die Oberlippe, wie die Fahne den Schmetterlingsblume zurückgebogen, die metere Lippe gegen die Basis hin wie das Schischen der Schmetterlingsblume gesielt, und der Schlund benderz seitst tief zwenspaltig ist, wodurch gleichsam zwen Flüget entstehen.
- monopesala, eine rohrige Blumenfrone, beren Saum die Theile einer Schmetterlingsblume, beren Saum die Theile einer Schmetterlingsblume, (6. Blumenfrone viels blatterige unregelmasige,) nemlich Schiffchen, Fingel und Jahne bildet.
- 5.) die ungestaltete, difformir, wo die Robre nach oben fich allmählig erweitert und in ungleiche Lappen zertheilt ist, wie ben einigen Blumenkenen, die in einer gemeinschafte lichen Blumendecke enthalten sind, z. B. die Kandblumchen von Conteures Cyonus etc.

Ben den einblatterigen Blumenkronen unterscheidet man bas Robr, Blumenrobr, ober die Robre, Tubus, den Saum, Limbus, und die Mündung oder den Schlund, os s. faux. Ben den unregelmäsigen kommen hierzu noch der Rachen, Riccus, der Belm, Galed, die obere und untere Lippe, Latiam fuperius er inferius, der Gaumen, Palatum, und der Sporn, Calcar, Bon jedem dieser Theile s. m. den besond dern nach ihm benannten Arkickel.

Bu ben mehrblatterigen Blumentronen gehoren befone bere folgende Formen :

r.) die dreyblatterige, eriperaloidea, wo bren mehr ober meniger runde Blumenblatter eine meistens flache Rrone bilben. Sie findet fich bey einer naturlichen Pflanzenfas milie, welche kinnes und Batichens Tripetaloideas in sich fafte. 3. B. Tradescantia.

- 2.) die gehelmte, galeara, eine unregelmäfige Blumen, frone, ben welcher das eine, nemlich das obere, Blumen, blatt hoht, und wie ein helm ober eine Erurnhaube gesftaltet ift, und über die übrige empor raget, 3. B. Aconium Napellus.
- 3.) die gespornte, calcarata, eine unregelmäsige fungblatterige Blumentrone, mo das eine Blumenblatt fich bins terwarts in einen Sporn verlängert. 3. B. Viola.
- 4.) Die Freunblatbige, erucian, eine regelmäfig vierblate terige Blumenkrone, mo die Blumenblatter freumwife gesgeneinander über fleben, und (meistens) lange Ragel basben. 3. B. Braffica oleraces.
- 5.) bie lilienförmige, liliacea, mo bren bis feche biete fleifchigte Blumenblatter eine glortenformige Brone bilben. 3. B. Tulipa, Frieillatia, dermit gefrachen bilbe gefrangen.
- Es gehort biefe Blumenform eigentlich nicht ju ben Binmenfronen, fondern zu ben tronenartigen Reichen; barn Rinde und Baft ift in ihrer Bildung vereint. Diefes fieht man am deutlichsten ben der Tulpe, wo man oft das obere Stengelblatt in das Blumenblatt übergehen sieht. Da aber bie meisten Schriftsteller diefer Form unter den Kronen gebenfen, so wollte ich sie hier nicht übergehen.
- 6.) die mirenblatbige, alsneformir, eine funfblatterige regelmafige Blumentrone, in einem funfblatterigen Relche mit gangen oder eingeschnittenen oder getheilten Blumen; blattern, welche turge Ragel haben. 3. B. Alline, Stellaria Cerastium.
- 7.) die nelkenblatbige, caryophyllea, eine fünfblatterigi regelmäsige Blumentrone, beren Blumenblatter lange Ra gel und ausgebreitete Platten haben. 3. B. Dianehus Agrostemma, Lychnis, Silene, Crassula etc.
- 8.) die mehrblatterige Rachenblume, ringent polyperala, ein unregelmäfige Blumenfrone, wo mehrere, gewöhnlich fun f Blumenblatter eine rachenblumenahnliche Geftalt bilbert 3. B. Gladiolus, Impatiens, Balfamina.
- 9.) die rosenförmige, rosacea, deren fünf (bis zwölf ausgebreitete; mehr oder weniger runde Blumenblatte bennahe gar teine Rägel haben. 3. B. Rosa, Prunus, Ramunculus, Anemone, Adonis, Linum etc.

To.) bie ichemetterlingsformige, papilionacen, welche aus folgenden vier Theilen besteht: a.) der Jahne, Vexillum, dem obersten Kronblatte, welches mehr oder weniger auss gebreitet und aufgerichtet steht, und einen umgebogenen Ragel hat; b.) den berden Jidgeln, alae, oder den zu bens den Seiten einander gegenüber stehenden Kronblattern welche wegen ihrer Einfügung einen gedoppelten Ragel haben; c.) dem Schiffchen, carina, welches unter der Jahne und zwischen den Flügeln sieht, gemöhnlich die Befruchstungswertseuge bedeckt, und entweder einblatterig ist oder aus zwey Blattern besteht. Es hat gewöhnlich eine kiele somige Gestalt, und, wenn es auch einblatterig ist, einem gedoppelten Ragel. Benspiele von Schmetterlingsblumen geben: Vicia, Pisum, Orobus, Lathyrus, Lupinus, erc.

Das Schiffchen ift bisweilen ichnedenformig gewunden, earing fpiralizer revoluta, 3, B. ben ben Bohnen, Phaleolus,

Die befondere Gestält ber Jahne und ber Flügel wird aufferbem wie die Berichiebenheit ber Blatter bestimmt, & Blatt.

11.) bie fernformige, fellara, mo feche fleifchigte Blus menblatter mehr ober weniger flach ausgebreitet fteben. 3. B. Ornithogalum, Scilla, Anthericum etc.

Diese Form gehört; wie bie Lilienformige, ieher git ben fronartigen Relchen, als guben Blumenfroneng bann Rinbe und Baft find in bem fogenannten Krons blatte vereint.

12.) bie zwerflägelichte, dipiera, bialata, an welcher fich zwen Blumenblatter burch eine befondere Broffe gegen bie übrigen auszeichnen, j. B. Saxitraga Sarmentola Linn.

Es giebt noch mehrere Blumenfronformen, welche aber teine besondere Namen haben, sondern durch die Benworte : regelmäfig, unregelmäfig, gleich, ungleich, und nach ber 3abl der Kronblatter bestimmt werden.

Mis eine besondere Form der vielblatterigen Blumens frome rechnen die meisten Schriftsteller noch hierher die ors disartige und die malvenartige, allein bende gehoren zur einblatterigen Blumenkrone, wo wir sie auch angeführt has ben; dann was jene Schriftsteller ben der orchisartigen Blume Krone nennen, ist Relch, und was sie Mectarium dume Krone nennen, ist Relch, und was sie Mectarium ober

Digitized by Google

ober Rebenfrone neinen, ift die wahre Blumenfrone; unt ben ber malvenartigen find die funf Stude am Grund beutlich in ein Stud verwachfen, welches in der Mitte fict in das die Staubfaben tragende Rohr erhebt, fie ift alfi nicht funfolatterig, fondern einblatterig und fast bis au

ben Grund in funf Stude getheilt.

Dag bie Blumenfrone ben Bluthen blog jur Bierde bie nen follte, ift nicht mahricheinlich, gewiß hat fie ander und wichtigere Bestimmungen. Da fie in ben Bluthefnoe pen offenbar fvåter gebildet wird, als bie Gefchlechtstheile fo tann fie auch nicht blos als eine Bulle fur bie noch jar ten Befdlechtstheile angefehen werben; indem bie Schur peutermahnter Rnopfe fcon hinlanglich find diefelbe gu be wahren, und es auch viele Bluthen giebt, welchen bi Rrone mangeln. Doch ift ben benjenigen Bluthen, be welchen eine Rrone vorbanden tft, biefes mit ein Rute bon ihr, bag fie bie Befchlechtstheile gegen übele Bitti rung und andere Machtheile fcubet. Diefes beweifet beut lich der Bau der Schmetterlings ; und Lippen; besonder besaleichen ber Bau berfenige ber verlarvten Blumen, Blumen, beren Dundung burch Schuppen gefchloffen iff bedgleichen die Sahigfeit fich bes Rachts und jur Regen geit ju fcbließen. Ein zwenter Dugen ift ber, bag fie be Bluthen, welche Sonigfaft abfondern, jur Befchukung bie fes Caftes (f. Caftbecte.) bisweilen auch jur Aufbervah rung beffelben (f. Sonigbehaltniß, Cafthalter) bienet, un ein britter Rugen besteht barin, bag fie burch ibre Dracht burch den Schmelg ihrer Farben, die Infecten anlocke, ben i ber Bluthe befindlichen Donigfaft aufzusuchen, und babarch indem fie ben biefem Gefcafte ben Untherenftaub If. 23. fruchtungswertzeuge, mannliche) abstreifen und auf bi Rarbe . (f.: Befruchtungewertzeuge, meibliche) bringen Dierauf haben bie manniafal Die Befruchtung beforbern. tigen Farben und Beichnungen ber Rronen Bejug, und i folden Fallen, wo bie Blumenfrone entweber gan; fehlt wie ben ber Tulpe, ber lilie u. f. m. ober wo ihre Blatte bie Bonignefaffe felbft bilden und von gerne wenig in bi Alugen fallen, wie ben Helleborus, Nigella etc. ift ber Relo wie eine Rrone nefarbt und vertritt bie Stelle berfelben (f. Cafmaal) Auffer diefen Ruten mag mohl bie Blumen frone ben Bluthen noch mehrere leiften, und es ift mabr fceinlich; bag ber Pflanzenfaft in ihr große Bubereitunge erleibe erleibe, und daß besondere Abscheidungen und Absonderuns gen in ihr vorgehen. Aus der nahen Verbindung, worin sie mit den Honiggefäßen in den meisten Blutchen steht (dann diese finden sich entweder auf den Blumenblattern selbst, oder an der Basis derselben) läßt sich nicht mit Uns wahrscheinlichkeit schließen, daß sie vorzüglich zur Abscheis dung des Honigsaftes diene.

Die Blumenfrone hat, wie andere Theile ber Pflangen, Gefaße, die fich in Aefte theilen, auch viele Spiralgefaße, ferner Zellengewebe und ein gartes Oberhautchen.

Die Blumenkronen haben nicht die schöne Eigenschaft ber Blatter, daß sie Stickluft einsaugen und sie gereinigt, als kebensluft von sich geben. Sie geben immer und in allen Berhältnissen Stickluft von sich und verderben die Lust, in der sie sich sinden. Besonders nachtheilig sind die Ausdunstungen der start riechenden Blumen, als 3. B. der Mayblume; (Convallaria majalis,) der weißen kilie (Lilium candidum) der Specklilie (Lonicera Caprisolium und Lon. Perickymenum,) der Bartennelsen, (Dianthus Caryophyllus) u. s. w. und man hat Benspiele, daß Menschen duch starte Blumenausdunstungen in geschlossenen Zimmern Steckslusse bekommen haben, 3. B. Kanser Jovian ist durch den Gestuch der Lilien, deren er viele in seinem Schlassimmer hatte, erstickt.

Blumenkrone, allgemeine oder gemeinschaftliche, Corolla universalis s. communis. Go nennt Linne und mit ihm andere Botanisten 1.) ben den Dolbengewächsen die sämmtlichen in der Dolbe, und 2.) ben den gehäuften und zusammengesetzten Bluthen die sämmtlichen in der ges meinschaftlichen Blumendecke enthaltenen Bluthchen zusams men genommen.

Rach ber Berichiebenheit ber kleinen Blumchen, welche bie allgemeine Rrone ausmachen, befommt biefe besondere Benennungen. Sie ift nemlich

gleichformig, uniformis, acqualis, wenn die fammtlichen in der Dolde befindlichen oder ber allgemeinen Blumendece einverleibten Blumchen von einerlen Urt find.

ungleichformig, inaequalis, difformis, wenn bie in bem Umfange (Strabl, radius) befindlichen Blumchen von andes rer rer Beschaffenheit find, als die welche in ber Mitte (in ber Scheibe, discus) sich befinden. Man nennt eine solche Blume auch eine strablige Blumenkrone, Strablenblume, corolla radiata, flor radiatus; 3. B.

Ben Herscleum Sphondylium bilbet die Dolbe eine Strahlenblume. Die Blumchen im Distus find klein und gleiche fünfblatterig, die im Umfange, im Strahle hingegen find gros, ungleich funfblatterig, besonders zeichnet fich ein Blumenblatt durch seine vorzügliche Große und tiefen Einschnitt besonders aus. Caucalis grandistora giebt ein ihns liches Benfpiel.

Viburnum Opulus Linn, hat eine gestrahlte Trugbolbe, Cymam radiaram; die Blumchen im Dietus sind klein, rade formig, regelmäsig, und haben bende Geschlechter, die im Strahle befindlichen hingegen sind, zwar auch radformig, aber unregelmäsig, doppelt so groß als die übrigen und has ben gar keine Geschlechtstheile.

Ben Scabiola columbaria, Scabiola arvensis erc. find bie im Distus befindlichen Bluthchen zientich regelmäsig, die im Strahle hingegen find viel größer und fehr unregelmäsig, dann ben Scabiola columbaria haben zwen kappen, und ben Scabiola arvensis einer eine vorzügliche Größe.

Ben Matricaria, Chrysanthemum, After, Arnica etc. find die im Distus befindlichen Blumchen flein, rohrig und has ben eine funfspaltige Mündung, nebst benden Geschlechtern, die im Strahle hingegen sind groß, geschweift oder zungens formig, und haben nur ein Geschlecht nemlich das weibliche, und oft eine ganz andere Farbe, als die im Distus.

Ben Centaurea Cyanus find die Stumden bes Distus robrig und regular funfspaltig mit benden Gefchlechtern bie im Strahle hingegen find mehr als doppelt fo gros robrig mit irregular funfspaltigem Saume und gang gesichtechtlos.

Die in einer gemeinschaftlichen Blumenbede enthaltene allgemeine Blumenfrone heißt

eine gebaufte, aggmgara, wann die Staubfaben ber eins geinen Blumchen auf teine Beife mit einander vermachfen find; g. B. Scabiols.

cine

eine gusammengesente, composita, aber, wenn die Staubsbeutel in ein Robe jusammengewachsen find, 3. B. Cardung, Hieracium, Bellis, Leontodon, Centauren etc. Lettere ift

eine rohrig zusammengeseite, composita tubulosa, wenne bie fleinen in der allgemeinen Blumendecke enthaltenen Blumchen alle rohrig find, mit gleicher funfspaltiger Mundung, 3. B. Carduus, Chrysocoma etc. Man nennt sie auch eine scheibenartige Blumenkrone, corolla discoideat

eine geschweift : ober zungenförmig . ober einlippig zusammengeseite, composita ligulata, s. unilabiata, wennt bie fleinen Blumchen alle einlippig ober geschweift sind; 3. B. Leontodon Hieracium, Luctuca, Cichorium &c.

eine ausammengesente geftrablte, composita radiata, wenn die im Strahle befindlichen Blumchen anders bes schaffen sind, wie die in der Scheibe. Diese ist.

eine geschweift gestrablte, ligulara radiara, wenn im Distus fich rohrige und im Strahle geschweifte Blumchen finden; g. B. Bellis, Matricaria &c.

eine robrig gestrablte, subuloso-radiasa, wann sich im Strable schr große rohrige entweder blog weibe liche oder gang geschlechtlose Blumchen sinden, 3. B. Centsures; Bellidis aut Matricariae varietas radio tubuloso.

Die allgemeine Blumenkrone follte eigentlich bem Begriff pon Blumenfrone gar nicht fuborbinirt fenn; felbft ber Dame ift unschicklich. Gie ift fein Bluthes ober Fruftififationes theil, fondern eine Cammlung von Bluthen, eine Urt von Infloreszenz, welche man ben den Dolbengewachsen am besten mit dem Ramen allgemeine Dolde, unbella universalie, bezeichnet, und ben ben gehauften und jufammengefetten Bluthen mit eben bem Rechte Bluebetopf, Capitulum, nens nen murbe, ale man ben Cephalenthus, Phyteuma, und ans bern Gemachfen mit abnlicher Infloreszeng biefen Damen gebrauchte Dag ben ben gehäuften und jufammengefesten Bluthen eine allgemeine Blumendecke vorhanden ift, welche Die Blumden einschließt, macht feinen Unterfchieb; biefe Blumenbede haben ichon langft viele botanische Schrifts feller für feinen Relch erfannt, fondern als einen bem Ins polucrum analogen Theil angesehen und beswegen mit bes fonderen Ramen belegt. (f. Blumenbede allgemeine.) Geine

Seine Gegenwart ober Abwesenheit kann also auch eben so wenig, als die des Involucrums, in Benennung einer ges wissen Art von Infloreszenz einen Unterschied machen, undeben so gut, als man eine Sammlung von Bluthen, deren Stiele alle von einem Punkte ausgehen, Dolbe nennt, es mag ein Juvolucrum zugegen sepn, oder nicht, eben so gut sollte man auch jede auf einem gemeinschaftlichen Bluthe boden besindliche Bluthesammlung Bluthekopf nennen, ohne Rucksicht ob eine sogenannte allgemeine Blumenbecke vorshanden son, oder nicht. Wollte man aber diese Infloreszenz als eine besondere Art doch unterscheben, so könnte dieses füglich durch das Wort Polyanthium oder Antocepbalum geschehen.

Blumenkrone, besondere, Corolla propria, s. singularis, heißt jedes ber einzelnen Bluthchen, welche in einer allgemeinen Blumenkrone enthalten sind. Sie ift entweder einblatterig, monoperala, oder vielblatterig, polyperala. Lettere findet sich ben den Doldengemachsen, wo sie allezeit aus fünf Blattchen besteht, und entweder regulär oder irregulär ist. Die einblatterige ist entweder geschweist, ligulath, oder röhrig, tubulosa, und lettere ist am Rande ents weder regelmäsig oder unregelmäsig eingeschnitten, regulariter

vel irregulariter incifa.

Blumenfrone ber Grafer, Corolla graminum. gluma corollacea. Ben ben Grafern liegt bie Dede ber Befruchtungetheile nicht in einem Rreife um biefelben berum und bilbet feine eigentliche Rrone, fonbern fie beftebt meis fens aus zwen inwendig groffentheile hohlen, farbenlofen auf bem Ructen erhabenen mit grunen ober etwas gefarbten Merben verfebenen, ringeherum meiftene mit einem weißen bautartigen eingebogenen Rande eingefaßten ober gang bauts artig bleibenben Blattchen, welche Spelzen, glumas, ober Bronlappen, valvulae, genannt merben. Das innere biefer Blattchen ift meiftene fleiner, fcmaler, flacher, hautartis ger, Die Ranber mehr umgebogen, liegt bor bem Mufbliben gan; in jenem verborgen und an bem Rande beffelben gleiche fam eingewichelt, benbe umgeben unmittelbar bie Befruchs tungetheile und merben von auffen von abnlichen zwenen ober mehreren, welche bie Stelle ber Blumenbecte ober bes Reldes verfretten, jum Theil bebedt. Gie haben eine bers Schiebene Geffalt, einen verschiebenen Bau und gumeilen Forts Fortfage ze. welche ben Bestimmung ber Grasgattungen genau untersucht werden. G. Ralg.

Blumenfrone Der Moofe, Corolla muscorum, Hedwig, weicht in ber auffern Geftalt von allen anbern ab. Gie hat bas Conberbare, baf fie nach bem Berbluben bis gur Reife ber Frucht noch bleibt, aber alebann in einer gang andern Geftalt ericeint. Die fogenannte weibliche Blume ift nach Bedwig nur allein mit einer Krone verfeben. Gie befieht aus einer fehr garten Saut, Die ben Stempel bicht einschließt. Unten und an ber Spite ift fie festgemachfen, baber fie nach bem Berbluhen platen muß und alebann mit vericbiebenen Ramen von ben Rrauterfennern belegt wirb. Der untere Theil fieht volltommen wie eine Scheibe an ben Salmen ber Grafer aus, und wird vom Mooskelche (Perichaerium) eingeschloffen. Dan nennt ihn Scheiochen (Vaginula,) ber obere Theil bleibt an ber Gpige ber grucht fiten und heißt die Muge, (Calyptra). Ueber bie Bluthes theile ber Mobife merben wir uns im Articel: Moofe. naber erflaren.

Blumenkronspelze, Gluma corollacea. f. Balg

Blumenrohr, Tubus corollae, ist ben ben einblatsterigen Blumenkronen ber untere Theil, welcher hohl und meistens gleich bick ist. Alle einblatterigen Kronen, die meisten glockenformigen ausgenommen, haben ein Rohr; ben ben radformigen ist es fehr kurz.

Blumenscheibe, Spatha, ift ein langliches Blatt, welches mit feiner Basis ben Stengel umfaßt, und den Blumen, ehe sie sich entwickeln, zur Bedeckung dient, nach der Entwickelung derfelben aber bald mehr, bald meniger von ihnen entfernt ist. Sie ist allen Palmen, den meisten Willen umd Arumarten gemein. Es giebt folgende Arten von ihr:

einklappig univolvie, oder halbiet; dimidiata, welche nur aus einem einzigen Blatte besteht, 3. B. Arum macukirm, Narcistus &c. Meistentheils ist derfelbe in der Jus gend gang und bildet einen hautigen Sact, in welchem die Bluthe steckt, springt aber benm peranwachsen der Bluthe auf und nimt eine Blattform an

1: 1.7

3ma.

sweyklappig, bivalvie, wenn gwen Blatter gegen einande über ftehen, 3. B. Strationes aloides.

Berffreut, vaga, mann fowohl eine große allgemein Scheibe, als noch fur einzelne Bertheilungen ber Blumen frengel und fur einzelne Bluthen befondere Scheiben vor handen find. 3. B. Rheum.

einblutbig, zweyblutbig ze vielblutbig, uniffora, biffora esc muleiflora, nach ber Bahl ber Bluthen, welche fie einschließt.

binfallig, caduca, wenn fie gleich nach bem Bervorbrecher ber Bluthen abfallt; s. B. Allium.

verwelkend, marcescens, wenn fie benm Aufbluben obe turg vor bemfelben verwelket, aber noch eine Zeitlang fteber bleibe;

bleibend , perfiftens, wenn fie bis gur Reife der Fruch unverandert bleibt.

Ihre Geffalt wird auf eben bie Beife, wie die ber Biat ter bestimmt, in biefer Rucksicht f. m. alfo: Blatt.

Linne sieht die Blumenscheibe als eine Spezies des Rel ches an, und definirt sie: Southa est calyx spadicis (f. Rolben longitudinaliter ruptus. Allein mit Unrecht wird sie zum Reiche gezogen. Sie ist dem Involucio ober den Bractei unalog und eher als eine Art von diesen zu betrachten.

Blumenfpelge f. Blumenfrone ber Grafer.

Blumenstaub, eine von ben vielfachen Benenhungen ber feinen Gefäßchen, in welchen fich bas mannliche De abfondert. f. Pollen.

Blumenftiel f. Bluthenftiet.

Bluthchen, Flosculus. Mit biefem Namen bezeich net man bie einzelnen fleinen Bluthen, aus welchen die all gemeine Blumentrone besteht. S. Blumentrone befonbere

Bluthe, Flos. Benn bie Pflanze ihre ganze. Bolla tommenheit erreicht hat, so entwickelt fie die Bluther Unter Diefer versteht man bie samtlichen Befruchtungswerfzeuge mit ihren verschiedenen eigenen Bedeckungene min der

Distress by Google

Eine vollständige Bluthe, mann fie in ihrer gangen Berrs lichfeit ba fteht, Zeigt bem Blicke bes Beobachtere folgende merfmurdige Theile In ihrem Mittelpuntte bemerft man einen unten etwas bicken, jumeilen edigen, oben meiftens Ende zuweilen ftumpfen, Inopfigen, jumeilen gefpaltenen, lappigen, mit feinen Saaren, ober einer fleberigen Feuche tigfeit bedeckten Theil, welcher wegen einiger Mehnlichfeit, Die er gumeilen mit einem Stempel hat, Stempel, Piftill, Piftillum, genannt mirb. (f. Befruchtungemertzeuge, weibs liche.) Meiftens um biefen in bem Mittelpuntte gelegenen Theil der Blume befinden fich andere fadenahnliche Rorper, an welchen, und zwar gewöhnlich an ihrer Spige, rundliche ober langliche ectige Behalter befestiget find, in benen meis ffens ein gefarbter Ctaub (Pollen,) welcher auch gu einer bestimmten Zeit, wann jene fich offnen, fichtbar wird, ents halten ift; Diese werden Staubfaden, flamina, genennt (f. Befruchtungswertzeuge, mannliche). Rach Diefen folgt nach auffen gu der gefarbte prachtvolle, aus einem ober mehres ren Blattern bestehende Theil ber Bluthe, ber Die befagten Theile umgiebt und bie Krone, Corolla, beift, und endlich Die auffere, gewohnlich grun gefarbte und ftartere Decte, welche mit dem Ramen Relch, Calyi, bezeichnet wird,

Richt immer finden sich aber diese Theile in einer Bluthe bensammen. Manche Bluthen haben, mas die Grichlechts; theile betrift, nur blos mannliche, manche nur blos weibe liche, und was die auffern Bedeckungen betrift, so fehlt bisweilen der Relch, bisweilen die Blumenfrone, und manchmal sind bende nicht vorhanden. Daher unterscheis det man folgende Arten von Bluthen:

## a.) in Rudficht ber Gefchlechtstheile

mannliche Blatbe, flor marculus f. flamineus, welche blos mannliche Geschlechtstheile hat;

weibliche Bluthe, flor femineur f. piftillarur, welche blos weibliche Geschlechtstheile hat;

Switterblutbe : flas bermaphrodizus, welche manuliche und weibliche Geschlechtstheile bat.

b.) in

.. b.), in Rudficht ber Bebedungen

pollständige Bluthe, flos completus, welche bende Be-

unvollständige Bluthe, welcher eine ber benden Bebecks ungen oder benbe jugleich fehlen. Gie ift

- eine Relchblathe, flor ealycaius, wann die Blus menfrone fehlt, ber Relch aber vorhanden ift;
- B.) eine Ardrenblathe, flor corollains, mann ber Reich fehlt, die Krone aber vorhanden ift;
  - 7.) eine nackte Blathe, flos nudus, wann weber

Bu ben Relchbluthen gehoren noch

- 1.) Die Bärchenblothe, flos amentaceus, eine in Gefells schaft mehrerer an einer gemeinschaftlichen Achte besinbliche Bluthe, ben welcher eine hautige chuppe die Stelle bes Relches vertritt.
  - 2.) die Zapfenblüthe, flor ftrobilaceus, wie die Ratchens bluthe, nur bag die Schuppe, welche die Stelle bes Relches vertritt, holzig ift, ober wird.
- c.) In Rudficht ber lage ber Theile.

obere Blüthe, flor superus, wenn ber Fruchtsnoten ben Sullen ber Geschlechtstheile, bem Kelche und ber Kebne zur Bafis vient;

Bruchtinoten in ber Mitte ringformig umgeben, fo daß er halb unter und halb in ber Bluthe fteht;

untere, inferus, wenn ber Fruchtinoten fich innerhalb ber bullen finbet.

d.) In Rudficht bes Ctanbes f. m. Bluthenftanb.

Bluthe, gefüllte, flos plenus, eine Art ungestalter Bluthen, wo die sammtlichen Staubgefäße sich in Blatter verwandelt haben, und oft auch die weiblichen Theile in folche übergegangen sind. Weil diesen Bluthen die zur Begattung notthigen Theile fehlen, so können sie niemals Saamen tragen. Eine volle und gefüllte Bluthe entsteht durch zu fetten Boden. Eine Menge Gefäße werden daburch mit

mit Nahrungsfaft überhäuft, daß die Blumenblatter und Staubgefaße fich spalten und in mehrere Blumenblatter permandeln. Manchmal werden die Bluthen so sehr ges fullt, daß ber Kelch fich spaltet.

Bluthe mit einblatteriger Rrone find felten gefüllt. Man findet sie 3. B. ben Primula, Hyacinthus, Datura, Polyanthes, Convallaria, Narcissus (ben melcher die sogenannte Rrone ber Relch und bas sogenannte Nectarium die Rrone iff.)

Mehrblätterige Kronen werden am häufigsten gefüllt ges funden, 3. B. Pyrus, Prunus, Rosa; Fragaria, Ranunculus, Caltha, Anemone, Papaver, Aquilegia, Paconia, Dianthus, Hesperis, Cheiranthus, Tulipa etc. etc.

Ben gespornten Blumenfronen zeigt sich eine zwenfache Act von Fullung. 3. B. ben Acquilegia vulguris werden entweder die Blumenblatter, welche feine Sporne haben, verdrängt und die gespornten vermehren sich; es pflegen alebann mehrere Sporne wie Tuten in einander zu stehen; oder die Sporne fehlen ganz und die gewöhnlich gebilbeten Blumenblatter sind vermehrt. Auf gleiche Weise füllen sich auch das Beilchen (viola) und der Rittersporn (Delphinium.)

Die Narcisse zeigt auch eine boppelte Art von Fullung, nemlich entweder vermehrt sich die emblatterige Blumens trone (das falschlich sogenannte Nectarium) so, daß sie zwar unzertheilt bleibt, aber inwendig statt Staubgefaße und Stempel eine Menge Blumenblatter treibt, ober die ganze Blumenfrone lost sich in viele Blumenblatter auf.

Gewächse, welche einen ober weniger als funf Staubs faben haben, können niemals gefüllt werben. Einige nas türliche Familien haben auch niemals gefüllte Bluthen goe zeigt, nemlich die Palmen, Gräser, die sternformigen, die Dolbengewächse, die scharfblatterigen, die quirlformigen. Ben den verlarvten Blumen ist nur an der einzigen Gattung Antirrhinum eine gefüllte Bluthe bemerkt worden. Die Schmetterlingeblumen sind auch nur an sehr wenigen Pflans zen gefüllt gefunden worden, z. B. ben Coronilla, Anthyllis, Clitoria, Spartium.

Die gefüllten Blumen find in ihrem Ansehn ben gufams mengesetzen abilich, und tonnen von Aufangern leicht mit diesen verwechselt werden; sie find aber leicht ju unterscheis ben: 7.) baß in ber Mitte einer gefullten Blume noch Her berbleibfel bes Griffels zu finden find; 2.) daß feine Staubs gefäße und Griffel an jedem Blatt zu bemerten find; 3.) daß nach dem Berbluben nichts übrig und feine Spur von Frucht wahrzunehmen ist; und endlich 4.) daß fein allgemeiner Kruchtboben sich zeigt.

Die jufammengefetten Blumen werben auf eine befons Dere Art gefüllt. 1.) Die geschweiften Blumen, (flores ligalari, f. femiflosculofi) botommen einen febr langen Fruchts Enoten und einen noch einmal fo langen Pappus (f. Pappus); Die jungenformige Blumentrone, ber Griffel und Die Gtaube faben find mie naturlid, die Darbe aber ift gefpalten und fo lang, ale die Blumentrone. Dergleichen Misgeftalten ficht man ben Scorzonera, Lapfana und Tregopogon. burch bie angezeigten Berfchiedenheiten und baburch, baß fie teinen Saamen tragen, laffen fie fich von ben naturlich gefchweiften Blumen unterfcheiben. 2.) Die Strablenblumen (flores radiari,) merben auf eine boppelte Art gefüllt, ents weber burch bie Scheibe, Discus, ober durch ben Straft, radius. Bann die Fullung burch bie Scheibe gefchieht, fo verdrangt biefe gan; ben Strahl und bie rohrenformigen Blumentronen verlangern fich, fo bag fie faft teulenformig geffaltet find, baben gebn bie Staubgefafe gang berlohren, 1. 3. Matricaria, Bellis, Tageres. Auf chen biefe Art entfiehen auch ben ben jufammengefenten Blumen, Die naturlich aus blogen robrenformigen Blumentronen beffeben, Disgeftal ten , 5. B. ben Carduus. Bon ben naturlichen Blumen, Die Daffelbe Aufehn haben; unterfcheiben fich Diefe gefüllten Blus men burch bie verlangerte Blumenfrone und ben Mangelan Gamen beutlich genug. Wenn ber Strahl gefüllt mirb, fo verbrangt er gang bie Scheibe, und die gefüllte Blume hat gang bas Unfehn einer gefchweiften. Gie laft fich aber benm erften Unblick burch ben Mangel ber Staubgefaße fehr leicht unterscheiben. Bon ben einfachen gefüllten Blumen unterfcheiben fich biefe gufammengefette gefüllte burch bas Dafenn eines Griffels an jedem einzelnen Blumchen, ober follte diefer auch fehlen, baburch daß die Rrontheile feine Shumenblatter, fondern beutlich gefchmeifte Blumenfronen find und auf einem gemeinschaftlichen Receptaculo fteben. Bie ber Strahl ben einer Strahleublume im naturlicen Buftanbe befchaffen ift, fo ift er auch ben ber gefullten Blume. Tit

Ift ber Strahl mit fruchtbaren meiblichen befett, so ift bie aus blosen zungenformigen Blumchen bestehende gefüllte Blume auch mit fruchtbaren Griffeln besett, z. B. ben Aiter, Togetes, Bellis, Marricaria etc.; besteht aber der Strahl aus unfruchtbaren weiblichen oder geschlechtlosen Blumchen, so sind auch alle Blumchen der gefüllten Blume unfruchtbar oder geschlechtlos, z. B. Calendula, Helianthus.

Sind burch die Fullung die weiblichen Geschlechtstheile nicht ganz bestruirt worden, so fann eine gefüllte Bluthe burch den Saamenstaub anderer ungefüllter Bluthen, welscher durch Runft, oder burch Insesten oder durch den Wind auf sie gebracht wird, befruchtet werden und Saamen bringen.

Bluthe, gehaufte, flos aggregatus, f. Blumens frone, allgemeine.

Bluthe, geschweifte, flos ligulatus, s. semiflosculosus, s. Blumenfrone allgemeine.

Bluthe, gestrahlte, flos radiatus, f. Blumenfrone allgemeine.

Bluthe, knospenformige, flos gemmiformis, nach zedwig eine Art der mannlichen Moosbluthe welche fich zwischen ben Blattern ber Moofe findet, und ben einer mafigen Bergröfferung, auch bisweilen schon dem blosen Auge das Ansehn einer geschwollenen Knospe hat. f. Moose.

Bluthe, kopfformige, Flos capituliformis, eine Art ber mannlichen Moosbluthe. Sie ist eine kugelformige blatterige Masse, welche gestielt auf den Moosen zum Bors scheine kommt und sich leicht von den Früchten derfelben unterscheiden läßt. s. Moose.

Bluthe, scheibenformige, Flos discoideus, f. Blue mentrone allgemeine.

Bluthe, sprossende, Flos prolifer. Eine Bluthe heißt fprossend, wann aus ihr eine zweite Bluthe hervors wächst. Gewöhnlich pflegt dergleichen Misgestalt sich ben gefüllten zu zeigen. Man hat zwen verschiedene Urten bers detan. Wörserb. Ir Bo.

felben, nemlich ben ben einfachen und ben ben gufammene, gefetten und gehauften.

Ben ben einfachen entsteht aus bem Piftill ein Stengel, ber Knospen und Blumen treibt. Mit Blattern ift biefer Stengel selten besetzt, so wie auch felten mehr als eine Blume aus ber andern wächst. Benfpiele bavon hat man an Relaften, Ranunkeln, Anemonen, Rosen, an Geum rivale und an Cardamine pratensis bemerkt.

Ben ben gehauften und jusammengefesten Blumen fin bet fich die Prolification auf eine andere Art. Statt daß aus der Mitte der einfachen Blume eine andere hervormachst, tommen ben den gehauften und jusammengesesten aus bem Fruchtboden mehrere Stiele, welche Blumen tragen. Bens spiele geben: Scabiose, Bellis, Calendula, Hieracium, Helianthus.

Bon Scabiola atropurpuren fahen wir Exemplare, die aut ber Mitte bes gemeinschaftlichen Bluthebodens einen Bufchel gruner Blatter trieben.

An den Dolben tragenden Pflanzen ift auch etwas ahm liches bemerkt worden, daß nemlich bisweilen eine Dolbe aus der andern wächst, oder wie herr Wildenow am He racleo sphondilio bemerkte, daß die Dolde vier Fuß lang an der Spige mit grunen Blattern und fleinen Dolden ber setzt war.

"Sprossende Früchte kann es nicht geben, weil durch bae Auswachsen Stempel und Narbe verlohren geben, abei sprossend Zapfen giebt es; herr Wilbenow sah einen ar einem Lerchenbaum, und wir sahen einen solchen, wo ein Zapfen aus bem andern gewachsen war, desgleichen aud einen, wo der Zapfen aus seiner Spige ein Zweigchen mit Blattern getrieben hatte, an der gemeinen Fohre (Pinu sylvestris.) Mit Zapfen sieht auch das Sprossen nicht in Widerspruche, wie mit Früchten, dann ben ihnen wird ir der Frucht nichts geändert, sondern nur das fadenförmig gemeinschaftliche Neceptaculum wächst fort.

Auf fettem Boden bemerft man oftere fproffende Rocken ahren, auch fproffende Alehren von Phleum pratenfo et

Bluthe, sternformige, Flos disciformis. Nac hedwig eine Urt der mannlichen Moosbluthe. Sie besteh in einem flachen mit breiten Blattern versehenen Korper ber sich an ber Spise bes Moosstengels findet. Sie ift bezm gemeinen Wiederton, Polytrichum commune, besons bers deutlich zu sehen. s. Moose.

Bluthe, verstummelte, Flos mutilatus, ift eine Bluthe, welche feine Blumenfrone bringt, ba fie boch eine haben follte. 3. B. Ranunculus auricomus bringt im Frube linge haufig Bluthen ohne Blumenblatter, ober mit nicht vollig ausgebildeten Blumenblattern. Bisweilen find nur oder ift mohl gar nur eines vorhanden und bie übrigen fehlen entweder gang ober find gang verfruppelt. Mehrere Beilchenarten, j. 8. Margveilchen, Sundeveilchen, Bergveilchen :c. bringen im Fruhlinge Bluthen mit fconen Rronen, im Commer und Berbft bingegen Bluthen ohne Bahricheilich ift nur bie Fruhlingswitterung ber Rrogen. Entwickelnng der Krone ben ihnen gunftig, und ber Mans gel an Barme ift nicht, wie einige Schriftsteller behaupten (f. Bildenom Grundrif ber Kranterfunde G. 254.) bie Ura fache ber nicht erfolgenden Ausbildung ber Rrone, bann in ben Monaten Junius, Julius und August, in welchen mir ben ihnen die meiften fronlofen Bluthen fanden, ift es viel marmer, als im Fruhlinge, mo die schonen Kronen ers Campanula hybrida bringt in Franfreich und Stas lien fcone Rrone, in unferem Klima erfcheint fie fronenlos. hieran mag mobl Mangel an gehöriger Barme Urfache fenn. Mehrere Benfviele geben einige Ipomaea - Tuffilago und Lychnis-Arten.

Bluthe, volle, flos multiplicatus. Eine volle Bluthe ift der Anfang einer gefüllten und nur im Grade verschieden. Beh der vollen Blume haben sich die Blumens blatter zwar vermehrt, aber sie haben noch Staudgefäße und Griffel siehen gelassen. Man unterscheidet die ersten Anfange einer solchen Füllung noch besonders, als eine doppelte, dreyfache 2c. Blumenkrone, Corolla duplex, eriplex etc. Die einblatterigen Blumenkronen sind, wie wir schon ben Bluthe, gefüllte, angeführt haben, weniger, die mehrblatterigen aber mehr dieser Misgestalt unterworffen.

Relch und Sullen find fehr felten voll, fast immer gilt biefes nur von den Blumenkronen. Un der Nelke bemerkt man zuweilen eine folche Misgestalt; alsdann ift der sonst einblatterige, nur an der Basis mit einigen Schuppen vers R 2 mehrte

mehrte ganz aus über einander liegenden Schuppen zusams mengesett, so, daß die Blumenkrone fast verdrängt wird und das Ganze einer Kornähre nicht unähnlich ist. Ben Olüthen, mo Kelch und Krone vereint sind, wie ben Tulipa, Hyacinthus, Polyanthes und andern Lilien und Inascinthartigen Gewächsen ist die Füllung feine Füllung des Kelches, sondern blos der mit dem Kelche vereinten Krone, dann die überzähligen Blätter sind blos Kronblätter.

Bluthe, ungestaltete, Flos difformis, in weitlaufstigen Sinne ift eigentlich jede Bluthe, welche diejenige Gesstalt nicht hat, welche sie haben sollte; die gefüllte, volle, sprossende und verstümmelte Bluthe gehört also hierher. Im strengeren Sinne versteht man aber eine solche Bluthe darunter, welche von der gewöhnlichen und eigentlichen Gestalt abweicht und zu keiner der vier angeführten Arten gehört. So sindet man den einigen Lippensundlachenblumen, 3. B. den Ajuga, Minnlus, Antierhinum folgende Misgestalt die Blumenkonen verlängern sich, bekommen eine ensörmige Gestalt, die oben verengt und in vier Lappen zerschnttten ist; an der Basis verlängern sich verschiedene Sporne. Ders gleichen nennt man den diesen Sewächsen Peloria. Das Antierhinum Linarise wird am öftersten so gefunden.

Eine andere merkwürdige Misgestalt mahrscheinlich von Antirrhinum Linnariae beschreibt Sckubr in Usteris Annalen der Botanick (2te St. S. 24. Tob. IV.) der Kelch mar in vier oder fünf lange spitigige Abschnttte gespalten; das Blus menblatt mar trichterformig, oberwärts in vier oder fünf rundliche Lappen getheilt und blasgelb, an der Basis sans den sich vier oder fünf kurze Staubfäden, an deren Anthesern aber kein Pollen bemerkt wurde; in der Mitte der Alume stand eine Art eines keulenförmigen inwendig hohlen Grifskels, ohne Fruchtknoten und Nathe, welcher sich ben dem Berblühen der Blume oben öffnete und in schmale spitige Abschnitte zertheilte, die den übrigen Blättern ähnlich wurden.

Eine Misgestalt von irgend einer Spacinthenart ift ber sogenannte Hyacinthus monftrosus Linneei, wo an dem Blus menstiele statt ber Bluthen blaugefarbte, fast enformige blutheartige Korper stehen, welche feine Sohlung inwendig haben, sondern gang solide sind, so daß gar teine Stelle vorhanden ift, wo Befruchtungswertzeuge stehen tonnten.

Ich befite ein ahnliches, aber fast noch auffallenberes Monftrum mahrscheinlich von irgend einer Spacinthenart. Der Schaft ift, wie ben Hyacinthus monstrosus, traubens artig in mehrere Blumenftiele von giemlicher, aber nicht gleicher gange (manche find einen Boll lang, die meiften nur halb fo lang, und mehrere noch furger,) gertheilt. bem fist ein ganger Saufen blauer foliber bluthenartiger Rorper, welche alle frumm einwarts gebogen, burchaus gleichdicf und etwas jufammengebructt finb. berfcbiebener gange; bie untern jum Theil einen halben Boll lang (ja zwen haben bie lange eines Bolles), fo wie fie aber ber Spite bes Blumenftiels naber fteben, werden fie furger, Die oberften find taum einige Linien lang und bie untern ragen oft weit uber fie hervor. Die langern theilen fich an ber Spite in mehrere gleich gebaute lefte, welche oft ebens falle bunbelformig gehauft find, und die langften haben ges wohnlich bon ihrer Bafis bis jur Bertheilung in Die Mefte mehrere margenartige Ausmuchfe. Un ber Gpige biefer bluthenartiger Rorper fomohl, als ihrer Mefte und margens formiger Auswuchfe finden fich einige (vier bis funf) febr fleine fpreuartige Schuppchen, welche bald mehr bald wes niger hinfallig find. Auch bie fehr fteifen grunen Blumens fliele haben abnliche Barren, wie die bluthenartige Korper. Es entfieht biefe Disgeburt aus einer 3wiebel, melche bet 3wiebel von Hyacinthus comosus gang abnlich ift, auch folche Blatter treibt.

Die großen rabformigen gang geschlechtlofen Bluthen, bie fich im Strable ber Trugbolbe von Viburnum Opulus fins ben, und in welche ben ber unter bem Namen Viburnum roleum befannten Abart biefes Strauchs fammtliche Bluthen ber Cyma übergegangen find, find ebenfalls Miegestalten.

Un ber Rofa centifolia fant ich eine Misgeftalt, mo bie Relcabschnitte in volltommene Stengelblatter ausgewachs fen und aus ber Mitte ein Blatterbuschel hervorgewachsen war.

Den Gartnern und Blumenliebhabern find diefe und alle andere Misgestalten sehr angenehm, bem Botanicker aber konnen sie nicht gefallen, weil baburch alle Kennzeichen vers brangt werden. Dergleichen Misgestalten halt ber Botas nicker für keine Blumen, sie sind ihm bas, was buckeligte oder verwachsene Thiere dem Anatomen sind, und nur bann R 2 Schatbar, mann fie Muffchlug uber ben innern Bau ber Bes Reine Gattung aber lagt fich nach folden machfe geben. Blumen bestimmen. Gie merben von ben Gartnern und Blumiften burch Ableger, Stecklinge, Burgelbrut u. b. gl. fortgepflangt.

Bluthe, zusammengesette, flos compositus, f. Blumenfrone allgemeine.

Bluthenblatter, fo nennen einige Botanicker im Deutschen bie Bracteas, f. Dectblatter.

Bluthenboden, Receptaculum fructificationis. ber Grund, auf welchem fammtliche Bluthetheile benfammer fteben. f. Boben.

Bluthenknospen, Gemmae florales, find fold Rnodpen, aus benen fich Bluthen entwickeln, f. Rnodpen

Bluthenkopf, Capiculum, eine besondere ftiellot ober fury geftielte Urt bes Bluthenftandes, mo viele Blu then auf einem gemeinschaftlichen Stiele bergeftalt gebau fieben, baß fie einen Ballen bilben.

a.) Der Geffalt nach ift ber Bluthenfopf

Fugelrund, globofum, wenn bie Blumen eine vollfomme fugelrunde Geffalt bilben, j. B. Gomphrene globofa:

rundlich, fubrorundum, wenn fich ber Bluthenfopf b Rugelgeftalt nahert, aber boch mehr ins lange gezogen if 1. 3. Trifolium pratenfe;

errund, ovarum, menn er bie Geffalt eines Epes ba 1. 3. Trifolium alpeftre;

Fegelformig, conicum, wenn er ins gange gezogen ut gegen die Gpige bin schmaler ift, 3. 8. Trifolium montanut

balbrund, dimidiatum, bemisphaericum, menn er an ber nen Seite rund und an ber anbern flach ift.

b.) In Rudficht feines Standortes ift er

an der Spine ftebend, Endeopf, terminale, menn er ber Gpite des Stengels fteht;

in dem Winkel stebend, Achsel. ober Winkelkopf, ablare, alare, ber in dem Binkel des Blatts fieht.

c.) 1

c) lebrigens ift er entweber

Mitterig, foliofum, menn er mit Blattern umgeben ift;

nade, mudum, wenn er von Blattern entblogt ift.

Bluthenfrang, f. Quirl.

Bluthenstand, Inflorescentia. Die Art überhaupt, nach welcher bie Bluthen mit den Gewächsen verbunden sind, nennt man den Bluthenstand. Die Bluthen können hierbey 1.) für sich nach ihrem mannigfaltigen Stande, dann aber auch 2.) in ihrer Zusammensegung oder Anhäufung und deren verschiedenen Formen betrachtet werden.

t) Bas ben einfachen Blathenftand, ober ben Stand ber einzelnen Bluthen betrift, fo find fie

Endblathen, flores terminales, welche an den Spigen ber 3meige herborkommen;

Seitenblathen, laterales, welche an ben Seiten ber 3meige hervorbrechen;

wintel - ober Achfelblüthen, alares, f. axillares; welche ans ben Winteln ober Achfeln der Blatter ober 3weige bers vortommen;

einfeitig, fecundi, wenn fie alle nach einer Seite bes Stengels ober 3meigs gerichtet find;

geftielt, pedunculari, wenn fie mit einem Bluthenstiele verfeben find;

Scheideblathen, fparbacei, welche eine Blumenscheide has ben, in die fie vor ber Entwickelung gehullt find;

Riellos, feffiles, wenn ber Bluthenftiel fehlt;

übergebogen, cernui, wenn ber Blutheftiel fo umgebogen it, bag die Bluthe jur Erbe ficht, und fo fteif ift, daß er nicht leicht guruckgebogen werden fann.

iberhangend, nutames, wenn der Blutheftiel fo umgebos gen if, daß die Bluthe jur Erde fieht, aber ohne Berlegung

bes Blutheftiels juructgebogen merben fann.

tebrigens treten hier gleiche Bestimmungen ein, als wir ben Blatt in Ansehung der Lage und Richtung angegeben haben.

2.) 2011

2.) Was den Stand der Blüthen in der Zusammenssehung, oder den zusammengesenten Blütdenstand betrift, so gehoren dahin der Anirl (Blüthenkranz, verticillus,) der Ropf (Capitulum,) der Knaul, (Glomerulus,) die Aebre, (Spica,) die Traube, (Racemus,) die Schirmtraube, (Dols dentraube, Afterstrauß, Corymbus,) der Bäschel, (Fasciculus,) die Bolde (der Schirm, Umbella,) die Trugdolde (der Afterschirm, die Afterbolde, Cyma,) die Rispe, (Panicula,) der Strauß, (Thyrsus,) die allgemeine Blumensserone, (Corolla universalis,) das Känchen, (Amentum,) der Zapsen, (Strobilus,) und der Kolben, (Spadix,) Sies des unter seinem Buchstaden.

Bluthenftiel, Pedunculus, ber Theil burch welchen Die Bluthe mittelbarer Beife mit Stamm ober Zweige vers Bunben ift. Diefer ift

n.) in Rudficht feiner Bertheilung einfach, simplex, mann er ungertheilt ift;

zusammengesent, getbeilt, compositus, divisus, wenn er fich in mehrere Theile theilt. Gine Spezies von biesem ift

der zweytheilige, diehotomus, wo fich ber hauptstiel und feine Aeste immer in zwen Theile theilen; z. B. Melissa Calamintha und grandiflora Linn. Meistens fommt in solchen Fallen aus bem Theilungswinkel (ex dichotomia) ein einzels nes Stielchen hervor.

Ben folden Bufammenfegungen unterfcheibet man

ben allgemeinen Bluthenftiel, Pedunculus communis, ober ben Sauptstamm bes Bluthenftiele;

ben besonderen Blatbenftiel, Pedunculus proprius, ober Die Mefte von jenem; und

bie Stielden, Pediculi, Pedicelli, ober bie letten Mefte, welche eigentlich bie Bluthen tragen.

b.) Dem Orte nach, wo der Bluthenstiel entspringt, ift er Affbluthenffiel, Pedunculus rameus, der an dem Afte oder Zweige fich befindet;

auf dem Blatt fiebend, paraficieus, welcher auf der mitte fern Merve des Blatts befestiget ift, g. B. Rucus Hypoglofium;

**End** 

Boblutbenftiel, terminalis, an ber Spige bes Stammes, Affes ober Breiges bervorfommend;

etgenaber dem Blatte flebend, oppositifolius, menn er auf ba andern Geite gerade bem Blatt überfteht;

Stamm . eder Stengelblatbeffiel, caulinus, menn er am Stamm ober Stengel hervorfommt;

Stielblatheffiel, petiolaris, wenn er auf bem Blattfitel aber unmittelbar an ber Bafis beffelben fteht;

über dem Blatt flebend, suprafoliaceus; unter dem Blatt flebend, extrafoliaceus;

Winkelblatbenftiel, axillaris, alaris, ans bem Bintel bes Blatts oder bes 3meige entspringend;

sur Seite dem Blatt fiebend, laterifolius, wenn er am Stengel bem Blatt gur Geite fieht;

zwischen den Blattern flebend, intrafoliaceus, welcher in ber Mitte gwifchen ben Blattern am Stengel fiebt.

c.) In Rudficht bes Standes ober ber Stellung ber Blus theftiele ju einander tretten bier abnliche Beftimmuns gen ein, wie ben Blatt in Rudficht der Stellung, nemlich abwechselnd, entgegengeseit, zerftreut u. f. w. hierzu fommen noch

bie doldenformigen oder doldenformig flebenden, umbellati, wenn mehrere Bluthenftiele aus einem Puntte hervortoms men und fich in einen Rreis ausbreiten, 3. 3. Allium.

Die quiriformigen, verzieillati, die ftraufformigen, thyrfoidei, u. f. w. nach ben Urten bes jufammengefesten Blus theftandes benennt.

d.) In Rudficht ber lage und Richtung find fie abstebend, patentes; angedruct, appress; aufrecht, erecti; sufficiaend, adscendentes; berabbangeno, dependentes; nicderbangend, penduli;

G. Blatt in Rudficht ber Lage und Richtung.

\$ 5

gedrangt .

gedrangt, coarceati, wenn mehrere gufammenftehende fich oben nicht ausbreiten;

berabgeriffen, retrofracti, gleichsam wie burch Gewalt

herabgezogen;

bin und bergebogen, flexuofi, oder gleichfam wellens formig;

ichlaff ober well, flaceidi, ober fo fcmach, baf fie von

bem Gewichte ber Bluthe gebogen find;

übergebogen, cernuit, ... (5. Bluthenftant: überhangend, nucantes, 1.) einfacher.

e.) In Anschung der Gestalt ift der Bluthenstiel rund, teres, deffen Querdurchschnitt einen Zirkel bildet; jusammengedruckt, compressus, von benden Seiten etwas fach;

fadenformig, filiformis, fehr bunn und gleichbict;

verdict ober teulenformig, incraffatus i. clavatus, mann er ben ber Bluthe bicter als unten ift;

verdannt, attenuatus, wenn er gegen bie Bluthe gu buns

ner mirb;

gegliedert, arziculatus, aus jufammenhangenden Studen bestehend;

Enieformig, genicularus, mit Gelenten ober Abfagen vers

feben;

mit Deckblattchen befent, braceatus, wenn fich an feiner Bafis Deckblattchen finden, wie ben Vicia, Lathyrus, ober folche mit ihm felbst vermachsen find, wie ben Rosa, Tilia etc.

f.) In Rudficht ber Befleibung feiner Oberflache f. m. Muffenfeite ber Gemachfe.

Bluthenstielchen, Pediculi, Pedicelli, find bie letten Aeste bes getheilten ober zusammengeseten Bluthens ftiels, welche pie Bluthen tragen.

Boben, Receptaculum, ift berjenige Ort, welcher ben Fructificationstheilen jur Basis bient, und aus welchem fie Rahrung ziehen.

Linne

Lime unterfcheibet folgende Arten von Boben :

Boden, allgemeiner, Recepeaculum commune, welcher einer Meige von Blumen gur Bafis bient. Er findet fich ben ben gehauften, jufammengesesten, Ranchen: Zapfenbluthen, ben der Feige wo er geschloffen ift u. f. w.;

Boden besonderer ober einfacher, proprium, ber nur eis nur einzigen Bluthe gur Basis bienet;

Boden der Bluthe, Blutheboden, Recepraculum f. Thalamus fructificationis, auf welchem fammtliche Bluthetheile benfammen fichen;

Boden der Blume, Blumenboden, Receptaculum f. Thalams floris, auf welchem die Bluthetheile mit Ausschluß bes Fruchtknotens ruhen. 3. B. ben den blos mannlichen Bluthen und ben ben sogenannten floribus superis.

Boden der Blumenkronen, Recepeaculum Corollae, auf welchem die Blumenkrone ruht. 3. B. ben Pyrus ist es der Kelchrand;

Boden der Frucht, Fruchtboden, Receptaculum f. Thalamus fructus, auf welchem der Fruchtfnoten oder die reife Frucht sieht, 3. B. Ranunculus, Fragaria; S. Fruchtboden;

Boden des Beldes, Receptaculum calycis, auf welchem ber Kelch befestiget ist;

Boden des Saamens, Saamenboden, Receptaculum seminis, an welchem der Saamen befestiget ist. Bey den bedeckten Saamen findet er sich in dem Saamengehause; S. Saas menboden;

Boden der Staubsäden, Recepeaculum staminum, der Ort an welchem die Staubsäden besestiget sind. 3. B. ben Pyrus, Rose ist es der Rand des Kelches; ben Passistora der Stiel des Fruchtknotens, ben Trisolium pracense die Blumens krone 2c.;

Boden des Stempels, Recepraculum Pistilli, ber Ort, wo ber Stempel auf bestiget ift. Ift mit Fruchtboden einerlen.

Unter biefen verschiedenen Arten bes Bodens verbienet ber Fruchtboden bie meifte Aufmerksamfeit; er giebt oft generische und spezifische Kennzeichen, seine Verschiedenheis ten muffen also genau bemerkt werben. f. Fruchtboden.

Borra-

Borragineae. Juff. Die neunte Orbnung ber achten Rlaffe in Juffieus Pflangenfoftem, beren Character folgen: ber ift (Class. VIII. Plantae dicotyledones monoperale, Corolle hypogyna. Ord. IX) Borraginese. Calyx quinque divifus, perfistens, Corolla plerumque regularis. Stamina faepius quinque Germen simplex aut quadrilobum; stylus unicus; stigma bifidum aut fulcarum aut fimplex. Semina faepius quatuor nunc inclusa pericarpio capsulari aut baccato nunc nuda (gym nosperma Linn.) imo stylo oblique applicita er calice persistente Corculum absque perispermo. plerumque cincta. Caulis in plurimis herbaceus, in paucis frutescens arboreusve. Folia acterna, facpe aspera. Es merben folgende Gattungen bierbei gerechnet: I. Fructus baccatus, Caulis frutescens, arbo reusve. Paragonula L. Cordia L. Ehretia L. Menais L. Varro nia L. Tournefortia L. II. Fructus uni - aut bicapfu laris. Hydrophyllum L. Phagelia Juff. Ellisia L. Dichondra Forft. Mefferschmidia L. Cerinthe L. III. Fructus gymnotetraspermus. \*) Faux corollae nuda. Plantae plerumque berbaceae et asperae. Coldenia L. Heliotropium L. Echium L. Lithospermum L. Pulmonaria L. Onosma L. IV. Fructus gymno-tetra spermus. Faux corollae instructa quinque squamis calcarum instar cavis, intra corollam prominulis in ejusdem laciniarum basi, extra bisulcis. Herbae plerumque asperifoliae. Symphyeum L. Lycopfis L. Myofotis L. Anchusa L. Borrago L. Asperugo L. Cynogloffum L. V. Genera borragineis affinia, Nolang L. Siphonanthus L. Falkia L. Suppl.

\*) Die Pflanzen biefer britten und ber folgenden vierten Abtheilung haben eigentlich feine nadte Saamen, sondern
nach Gartner (de fructib. et semin. plant.) Ruffe, und
nach Medicus (philos. Bot.) geschloffene Saamenkapfeln
(Pericarpia.)

Borften, Setae, eine Art bes Ueberguges (Pubes,) man verfieht barunter fteife, fprobe, runde Saare. Man unterscheibet

a.) ber Bufammenfegung nach

einfache Borfien, ferae simplices, welche weber getheilt find noch an der Bafis mit andern in Berbindung fiehen;

งเกลโนย

susammengesente Borften, seine compositae, welche entwes ber in Aeste gertheilt oder an der Basis mit andern verbuns ben find.

## b.) Der Geffalt nach

äftige Borften, serae ramosae, find pfriemenformige Borsiten, welche ihrer ganzen Lange hin andere Borften, aber in geringer Anzahl, auswerfen. Auch die Gabelborften wers den bisweilen zu ben aftigen Borften gerechnet.

Ahlborsten, sesae aciculares, Pili aciculares Schrankii. Sie haben am Grunde einen etwas langlichten, dicklichten Korper, der sich in ein krystallklares, kegelformiges oder pfries menformiges haar endet. Dieses haar siellt ganz gut eine Pfrieme vor, und der stütsende Korper ist der Griff dazu. Am hausigsten kommt diese Borstenart bey den Ressell vor, wo sie Brennspisen, stimuli, genannt werden. Da sie bey ihnen noch dazu bis auf einen gewissen Grad sieis sind, und diese Steisseit, ihrer Feinheit unbeschadet, durch ihr dickslichtes langes Fußgestelle unterstützt wird, so dringen sie sehr leicht und sehr schnell in die haut ein.

Angelborsten, Seine bamarae, Pili bamari Schrank, glocbides, find abgestute kegelformige Korper, mit vier ober mehres ren ructwarts gebogenen steifen Wiederhacken an der Spite. Die Saamen von Myosois Lappula hangen sich vermittelst dieser Borsten an die Kleider der Borübergehenden an.

Bollenborsten, Serae bulbofae, Pili bulbost Schr. Sie has ben mit den Uhlborsten eine große Achnlichkeit; eine langs gezogene, bunne, kegelformige Borske kommt aus einem länglicht enformigen Grunde hervor, und dieser Grund, dieses Fußgestell, das ben den vorigen eine Walze vorstellte, macht den ganzen Unterschied aus. Die Stengel und Blatzter von Agrostemma Gichago haben solche Borsten.

Gabelborften, feige furcaige, find folche Borften, welche fich an ber Spice in zwen ober mehrere Nefte theilen, fo, baf fie die Gestalt einer Gabel vorstellen. Biele Schrifts feller rechnen sie zu ben aftigen Borsten. 3. B. Leontodon hispidum hat zwen z guch bren spige Gabelborsten.

Gefiederte Borften, ferae pennarde, find Borften, an best nen feitwarts, die gange lange bin, andere feinere Borften, ober

ober haare in großer Angahl auffigen, ohne bag bie letztern aus einem merklichen Anoten famen.

Gewimperte Borften, fetae ciliatae, haben gleiche Bebeu tung wie afrige Borften. Sie finden fich z. B. an den Blatt ftielen von Ribes Groffularia,

Gezähnte Borften, Serae denrarae, Pili denrari Schr, fin fegelformige Borften, Die ihre gange gange hin mit Bahnel besetzt find. Die Saamen von Tordylium anthriscus habe folche Borften.

Gezähnte Angelborsten, Setae bamosa-dentatae, Pili bamosa dentati, Schrank. Regelformige, ihre ganze kange hin mi Zahnen besetzte Korper, die an ihrer Spige einige Wieder hacken haben. Gewöhnlich sind die Zahne unter sich gerichtet, da sie ben den gezähnten Borsten über sich gerichtet sind Die Saamen von Caucalis leprophylla haben solche Borsten und hierdurch unterscheidet sich diese Pflanze am besten vol Caucalis daucoides, desse Saamen nur Hackenborsten hat.

Oliederborsten, Setae genicularae, Pili geniculari Schr. sint fegelformige, trustallhelle, beutlich abgegliederte Borsten so daß immer das folgende Glied schmächtiger, als das vor hergehende ist. Sie unterscheiden sich von den Gliederhaa ren blos durch ihre Steifigkeit. Die Blatter, Stengel un Blattstiele der Kurdisse sind vollauf mit diesen Borsten besetzt

Badenborsten, Seeae reduncae, Pili redunci Schr. sind steise mehr ober weniger durchscheinige, fegelformig zulaufend Borsten mit hadenformig gebogener Spige. Die Saamer und Blätter von Galium rotundisolium, auch einige ander Arten des Labkrautes sind damit besetzt. Am häusigsten und zugleich am merkwurdigsten sind sie wohl auf der Oberseit der Blätter der beyden Forstolien, F. tenscissima und F. an gustisolia. Ben Galium rotundisolium behalten sie ihre Rundung noch in trocknem Zustande, welches ein Beweiß ist daß sie von steiser Festigkeit sind; ben Circsea lutetiana wer den sie aber im trocknen Zustande gang platt.

Pfriemenborften, Serae fubularae, Pili fubulari Schr. fint fegelformige, gerade meiftens nur wenig fteife haare. Die Blatter von Sonchus oleraceus, die Saamen und Umfchlag blatter von Daucus Carotta und die Saamen von Athamanu Libanetis haben folche Borften.

Schügen

Schügenborften, Seine fusformer, Pili fusformer Schr. Eine Barge mit einem darüber horizontal liegenden schügene formgen Korper macht nach herrn Schrancks Bemerkung die Schützenborfte aus. Sie fommen an den Blattribben, und an den Ecken der Blattstiele und der Aeste des hopfens vor.

Sichelborsten, Setae uncinatae, Pili uncinati Schr. gelformige, mehr ober weniger frumme, friffallhelle uns beugfame, ober boch fteife Borften. Gie unterscheiben fich von ben Sichelhaaren blos burch ihre Steifigfeit und find ben ben Grasarten febr gewohnlich, ben melden bie Rans ber ber Blatter, auch mobl auf ihrer Unterfeite bie Blatts ribben bamit befett find; ben einigen Geggenarten (Carex) fiben fie an ben Salmfanten und ben einigen Enngenefiften am Caamen. Gie find ben allen Diefen Bemachfen febt flein, aber jo fieif, daß sie oft wirklich auch ziemlich starte Sande vermunden und find daher nicht leicht einem Agroffogras rben entaangen. Scheuchzer bruckt fich gewöhnlich von ben Grasblattern fo aus: foliis, fi deorfum digiti ducantur. asperis: das fommt baber, weil bie Borften fich fvigenmarts frummen. Es giebt aber auch andere Pflangen, an benen Re langer und weniger feif finb.

Sternborsten, Serae stellatae, Pili stellati Schr. sind aufstiegende zactige Borsten; sie baben ein folides Mittel, aus welchem fie, wie Strahlen, parallel mit der Fläche, auf welcher sie sich befinden, auslaufen, unterdessen sie sich uns terwegs in mehrere Aeste vertheilen. Es ist schon lange, daß man diese Borsten, au den meisten Arten des Alystum bemerkt hat, und Linne hat sie unrichtig mit unter die Renns zeichen des Alystum montanum aufgenommen, nicht des mes gen, daß sie ihm nicht zukämen, sondern des wegen, weil sie nur etwa eine oder die andere Art ausgenommen, eine Eigenschaft aller Alpssen sind. Auch die Relche, die Stens gel, die Blattstele und die Unterseite der Blätter bey Lavaters triloba, imgleichen die Kelche der Sida mauritiana eis gen dergleichen Sternborsten.

Aber es fehlt viel, bag bas, mas bas frene ober auch bas mit einem maßig vergröffernden Suchglafe bewafnete Auge für einen Stern halt, wirflich eine Sternfigur haben follte. Es find vielmehr fehr unvegelmäßige horizontal unsfahrende Sacken, die nicht nur bey verschiedenen Pflans

gen bem Gangen eine verschiebene Geffalt geben, fonbern es giebt faum auf eben berfelben Pflange zwen Steruchen, bie einanber gang gleich maren.

G. Schrant von ben Rebengefagen ber Pflangen zc.

Salle 1794. Erfte Abhandlung.

Bon dem Nugen diefer verschiedenen Borffen f. m. Webengefaße der Pflanzen.

Borfien der Moofe, Setae muscorum. Der Stengel, welcher die Früchte der Moofe tragt, heißt die Borfie, weil er mit einer folden in Rucfficht feiner Gestalt wiele Achnlichteit hat. Sie ist, immer einfach und es wers den nie besondere Arten bemerkt, auffer in Rucksicht des Standortes, indem sie bald

einzeln, (solisaria,) balb

bauffenweis beysammen, (aggregata,) ferner balb

an der Spige, (terminalis,) bald

an der Seite, in dem Winkel eines Blattchens, (lateralis

Botanische Garten, Horti botanici. Solche Garten, in welchen Gewächsarten zum Behuf weiterer Beobachtungen und zur Ausbreitung ihrer Kenntniß gezogen werden, heißen überhaupt botanische Garten. Ihrer besondern Absicht nach laffen fie sich in folgende eintheilen:

1.) In botanische Garten der Atademien der Wissenschaften, welche eigentlich Beobachtungen und Versuchen ges

wibmet finb.

2.) In fystematische Garten bober Schulen, beren 3meck bie Erlauterung ber naturlichen und funftlichen Methode fenn follte. Sie muffen baher in ben Gattungen reichhaltig fenn und von ben Urten auch fo viel als möglich enthalten.

3.) In medicirisch botanische Garren, wo blos bie Renntnig ber officinellen Gemachse die Absicht ift und biese

allein gezogen merben.

4.) In Garten far die angewandte Botanick, mobin bie fogenannten ofonomisch botanische Garten gehören. Die Gemachse welche folche Garten enthalten follten, maren a.) bie

bie Forstbaume und Straucher; b.) bie ausländischen ben und ausbauernden Baume und Straucher; c.) die Obst und Fruchtbaume, mit ihren zahlreichen Barietäten; d.) die Rüchengewächse; c.) Getraidearten und Futtergräser; f.) die Futterfräuter; g.) Fabritengewächse; h.) die Zierblumen; und i.) alle diesenigen ausländischen Gewächse, welche vorziglich wichtige Handlungsproducte liefern. Wegen letztern muß ein solcher Garten eben so gut, als einer der drey vorhergehenden, mit Gewächse und Treibhäusern verschen senn.

Bu befonbern Abfichten murden noch folgende bienen:

- 5.) die botanischen Luftgarten, welche nur die schönften und für die Gartenfunft brauchbarften Gewächse erzögen. Far den Gartenfunftler murden fie das Studium liefern, ohne welches feine taugliche Anlagen möglich find, wenn fie fich nicht auf Kenntniffe der Wurfungen jeder Gewächsart für das Auge grunden.
- 6.) Botanische Garten für Manufacturen, besonders in Ruckficht der Zeichner. Sie mußten ebenfalls schone Bes machfe und besonders Blumenvarietäten enthalten, welche zu Erfindung der Dessins, zu Modellen, ben Blumenmahles rezen, so wie auch ben Verfertigung funftlicher Blumen bienen wurden. Die Garten der Blumisten können zu dieser Absicht ebenfalls benuft werden.
  - Sukon Einleitung in die theoretische und praktis fche Botanick 1. Th. S. 140.

Medicus Bentrage jur iconen Gartentunft G. 124.

Herr Ehrhart zu herrnhausen munscht noch eine fiebente Art von Garten, nemlich ben patriorischen. Ich will seine eigene Worte über benselben herseten: "So vielerlen Garten, (sagt er im ersten Banbe seiner Bentrage zur Naturstunde S. 64), wir auch in Deutschland haben, so fehlt und boch noch eine Art derfelben; ein Garten, der, wenn er auch nicht der schönste, doch gewiß einer der nüglichsten ist und vor vielen andern den Vorzug verdienet, ich meine den patriorischen, oder einen solchen, der nichts anders, als die Pflanzen des Vaterlandes enthält. Ein Garten, der alle vegetabilische Bürger, die das Land auf seinen Bergen, Medern, in seinen Wäldern, Wiesen, Sünupsen, Seeen, Vorzus, Wörterb. Ir Bo.

u. f. m. gerftreut und entfernt hervorbringt, gufammen auf einem fleinen Bleck faßt. Mußte ein folder Garten nicht etmas herrliches fenn? Belch ein prachtiges Schaufviel. alle Die fo verfcbiedenen Pflangen bes Staats in einem Mus genblide überfeben zu tonnen! Die gange Flora eines gans bes nicht in trodnen Beschreibungen, nicht in funftlichen Riguren, fondern in Ratur! Und welch ein Rugen fur ben Botaniffen, fur den Menfchen , und Biebargt, ben Upos theter, ben Runftler, ben Manufacturiften, ben Raufmann. ben Gartner, ben Forfter, fury fur alle, die mit landess pflangen zu thun haben, felbit bie Sausmutter und bas Ruchenmadden nicht ausgenommen, murbe eine folche Uns Die Pflangen, mit benen mir taglich lage nicht haben! umgebn muffen, beren Renntnig uns icon ungabligemal genußt, fo wie auf ber andern Seite Unmiffenbeit, Bers medfelung u. bergl. manchem ben größten Schaben, ja nicht felten ben Tod verurfachten; Pflangen, bavon mir Bobs nung, Sausgerathe, Barme, Rahrung und taufend ans bere Rothmendigfeiten mehr, ohne die wir feinen Jag les ben tonnen, baben, biefe nach ihren mahren Ramen, Gis genschaften, u. f. m. fich in turger Beit befannt machen, follte biefes nicht beffer fenn, ale bas Ungaffen einer Mula. einer Dattelpalme, eines Coffeebaums, einer Sacfelbiftel, einer Euphorbie, eines Drachenbaums, einer Aloe, einer Mimola und hundert anderer auslandischer Sachen, benen man faft bas gange Jahr einheigen muß, und bie, gleich ben frangofifchen Bachtern in Deutschland, unfere einges bobrnen Deutschen verzehren helfen. Gollte ein folder Barten in Deutschland nicht beffer aussehen, als bie groffen Bemachshäufer, oder die geschornen und fahlen Sainbuchens Aber welche Untoften murbe ein folder Garten perurfachen? Die menigsten von allen! Gemache s unb Treibhaufer, Diftbeete, Topfe, und faft aller Dunger fals len bier meg. Ein Daar Morgen gand, baben etwas Bafs fer ift, eine Sede von Bulfen (Hex Aquifolium) barum, ein fleines Bohnhaus, Die Befoldung eines Botaniffen und eines Taglohners, etwas ju Inftrumenten, Poftporto und einigen Buchern, ift alles mas bagu gehort! Alfo fur einen Landesberrn eine Rleinigfeit, und nur ein geringer Theil ber Untoften, die zuweilen ein einziges Feuerwert, ein Ball, eine Masquerade, ober eine Oper von einigen Stunden, ia oft ein anderes noch furgeres Bergnugen macht! - "

Brachium f. Elle.

Brachytophytum Neck. von Beaxis, (furg) und Porov (Gemache,) Gemachse mit fleinen vierblatterigen Kronen, und fleiner Frucht ober Schotchen. Linnes Tetradynamia siliculosa, die neun und brensigste Gattung ober vielmehr Familie in herrn von Neckers Pflanzenspiteme.

Bracteae f. Dedblatter.

Brand, Uftillago, Carbunculus, if eine Rrants beit ber Grasarten, welche barin befteht, baf bie Saamen mit einem ichmargen abfarbenden Staube ftatt mit mabrem Deble erfullt find, und die gange Mehre mit folchem Duls ver bestreut ift. Much viele Pflangen aus ber Spngenefiften ; Rlaffe merben mit diefer Rrantheit befallen. Tragopogon und Scorzonera findet er fich oftere ein; die Bluz men find alsbann viel fleiner und ber Caame besteht ebens falls aus einem schwarzen Pulver. Ueber die Urfache bies fer Krantheit find die Naturforscher noch nicht einig; einige fcreiben ihre Entftehung Infecten gu, anbere leiten fie von eis ner Menge fleiner Staubpilge ber, womit bie Gaamen bes Gewöhnlich entfteht ber Brand ben naffer fallen merben. Bitterung ober wenn die Pflangen auf gu fettem Boben fteben.

Brand der Baume, ift eine andere Krantheit, welche man auch Krebs nennt. Sie ruhrt von einem Uebers fluß der Safte her, welche, weil sie der Saum nicht alle verarbeiten kann, in Gahrung gerathen, und dadurch vers ursachen, daß die Ainde verdirbt und aufspringt. Es ist diese Krantheit blos durche Ausschneiben zu heben.

Brennspigen, Stimuli, find folde Saare, Borfien ober Spigen, welche ben Berührung bes Sewachfes eine breunenbe oberfonft schmerzhafte Empfindung jurucklaffen. Ben ber Brenneffel find es Ahlborften. f. Borften.

Bromeliae Juff. Die fünfte Ordnung der dritten Rlasse in Jussieus Pflanzenspstem, deren Charafter folgender ist: Class. III. Plantae monocoryledones, stamina perigyna. Ord. V. Bromeliae (Ananas: Familie) Calyx sexfidus aut sexpartitus, cum

cum germine infero superus, cum supero inferus, nunc sequalis, nunc sepius insequalis: laciniis tribus alternis majoribus. Stamina sex imo aut medio calyci inferta, aut interdum glandulae calycinae germen obtegenti. Germen simplex superum aut inferum; stylus unicus; stigma trisidum. Fructus trilocularis, superus aut inferus, baccatus, non dehiscens, aut capsularis trivalvis, loculis mono-aut polyspermis.

Folia vaginantia, saepius omnia radicalia. Flores spicati sut

paniculati aut rarius corymboli, finguli spathacei.

Justieu gablt folgende Gattungen hierher: I. Germen sie perum, Burmannia, L. Tilandsia L. Puya, Molyna, II. Germen inferum, Xerophyta Just. Bromelia L. Agave L.

Brut ber Burgeln, wurzelbrut, nennt man bie an ben Burgeln mancher Gewächse entstehenden 3wiebeln und Knollen, welche, wenn sie die gehörige Starte erlangt haben, sich von ber Mutterpflanze trennen, und eine ber Mutter gang vollfommen ahnliche Pflanze hervorbringen.

Bucht, Sinus, bebeutet ben hohlen 3mifchenraum ben Einschnitten ber Blatter, wenn er rund zuläuft.

Blichfe, Pyxidium, ift eben bas, mas Linne eine Capfula circumfeiffa nennt, nemlich eine Saameutapfel, welche fich ber Quere nach mit einem Deckel offict. herr Ehrhart und herr Monch gebrauchen biefen Ausbruck.

Buchse der Moose, Theca Wildenow, Linn. Pyxidium Ehrhart. Capsula Moench, Mit diesem Namen bestegt man die Frucht der Laubmoose. Sie ist eine trockne Frucht, die an der Spige sich mit einem Deckel offnet und noch mit besondern Theilen verfchen ist. Ihre Theile sind a.) die Muge, Calyptra; b.) dat Deckel, Operculumies, die Franze, Fimbria s. Annulus; das Maul, Peristona, s. Peristomium; e.) das Imergsell piphragma; s.) das Saarmensaulchen, Sporangidium; g. der Ansatz, Apophylis. S. von jedem dieser Theile unter feinem Buchstaben.

Bufchel, Fasciculus, name man eine Menge Blus menstiele, die groftentheils an ber pite bes Stengels oder hauptstiels hervorfommen, sich in einer Ebene endigen, aber nicht aus einem, sondern aus verschiedenen Puntten entspringen.

Der Buschel unterscheibet fich t.) von ber Dolbentraube (Corymbus) burch bie furgen Blumenstiele und daß sie nicht auf einen langen Stengel vertheilt sind; 2.) von ber Dolbe, (Umbella,) daß die Stiele nicht aus einem Punkte entspringen; 3.) von der Trugdolbe, (Cyma,) daß hier keine aus einem Punkte entspringende und sich hernach unordentlich in Aeste theilende Sauptstrahlen vorhanden sind. Als Bepfpiel eines Buschels dienet die Bartnelke, (Dianthus barbaus,) und die Karthausernelke, (Dianthus Carthausanorum.)

Rach ber Ausbreitung ber Bluthen gegeneinanber fann man ben Bufchel eintheilen in einen

ausgebreiteten, patentem, und in einen geschlossen, clausum,

Bulbus, f. 3wiebel.

Bufchbaume, find burch ben Schnitt niebrig gehalztene Stamme, welche an keinen Spalieren gezogen werben, fondern fren stehen.

Byffi Batich. Die lette ober 77te Klaffe in herrn Bats fcens naturlichem Pflanzenspfleme, welche biejenige frontos gamifche Gewächse unter fich begreift, welche aus Faben und flaubartigen Saamentorperchen gusammengesett find. Es gehoren hierher: Conserva und Byffus L.

## · . C.

Cacti Just. Die britte Ordnung der vierzehnten Klasse in Justieus Pflanzenspsteme, deren Charafter ist: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae, stamina perigyna, Ord. III. Cacti.) Calyx superus, apice divisus. Petala definita aut indissinita, summo calyci inserta. Stamina definita aut indefinita, ibidem inserta. Germen inserum simplex; stylus unicus; stigma partitum. Bacca insera uniloculoris polysperma, ad parietes seminisera. Caulis frutescens aut arborescens; solia alterna aut saepe nulla, Justieu rechnet hierher die Gatstungen Ribes und Cactus Linn.

Caducae Beifeh. Die zwanzigste von herrn Batschens naturlichen Familien, von welchen folgender Charafter ans geges

gegeben wird: Calya tetraphyllus, inferus, caducus. Corolla nulla vel tetrapetala, caduca. Stamina plura; antherae follieulis linearibus apici subclavato filamenti utrinque adnatis, Germina solitaria vel plura, semper distincta et simplicia: stigmare decurrente, dilatato, diffuso. Fructus folliculi separati simplices sutura hine notati; Bon ben einhelmischen Pflans zen gehören die Gattungen Actaea und Talictrum hterher,

Calamariae Batsch. Linn. Linne und Batsch haben in thren naurlichen Familien eine, welche sie mit diesem Nasmen bezeichnen, aber bende umfassen nicht eine gleiche Anszahl Pflanzen. Linne rechnet hierber die Gattungen Typha Sparganium, Eriophorum, Schoenus, Scirpus, Cyperus, Carex; Batsch hingegen zählt ihr nur die Gattungen Sparganium, Typha und Acorus zu, und giebt von diesen folgens den Familiencharakter an: Calyx 3—6—phyllus, foliolis linearibus vel obtusis coriaceis. Corolla nulla. Stamina 3. vel 6. Germen simplex, flylo et stigmate simplici.

Ben Linne machen die Calamarise die britte und ben Batfc

bie zwen und vierzigfte naturliche Familie aus.

## Calcar f. Sporn.

Calcaratae Batich. Die vier und zwanzigste von herrn Batichens naturlichen Familien. Die hierber gehörts gen Pflanzen haben einen zwens ober funf blatterigen Relch; eine funfs ober sechsblatterig rachenformige Blumenfrone, wo das eine Blumenblatt hinterwarts in einen blinden Sack oder Sporn verlängert ist; funf dickliche, dicht am Fruchts fnoten anliegende, und untereinander nah bensammen stes hende Staubfaden mit zusammenhängenden Staubbeuteln, und einen fächerigen Fruchtsnoten mit einfacher Narbe. Es gehoren hierher die Gattungen Viola und Impaciens.

Calycanthemae, Batch. Linn. Batch und Linne haben jeder eine mit diesem Namen benennte natürliche Fas mille und bende verdinden einen gleichen Begriff damit. Die hierher gehörigen Pflanzen haben nemlich einen auf dem Fruchtknoten fibenden oder damit verwachsenen röhrigen am Saume in mehrere Abschnitte zertheilten Kelch, der in seinem Grunde den Fruchtknoten enthält und da, wo die Theilungen des Saumes ansangen, die Staubfaben und Blumens

Blumenblatter trägt. Gewöhnlich sind so viel Blumenblateter vorhanden, als Kelchabschnitte da sind, es sinden sich aber auch Gattungen, wo doppelt so viele Kelchabschnitte als Blumenblatter vorhanden sind. Die Staubsadenzahl if entweder der Zahl der Blumenblatter gleich, oder noch cinmal so groß. Der Stempel ist durchaus einsach. Die Frucht ist den einigen eine Stempel, den andern eine Fruchthöhle, und den noch andern eine Kapfel, die entwes der frez oder vom Kelche bedeckt ist, in welchem letzten Ball sie entweder vom Relche bedeckt ist, in welchem letzten mit ihr verwachsen ist. Es gehören nach Linne folgende Sattungen hierher: Oenothera, Epilodium, Gaura, Jussies, Ludwigia, Isnardia, Ammannia, Grislea, Mentzelia, Glaux, Peplis, Frankenia, Lythrum, Melastoma, Osbekia und Rhexia. Ben Linne ist diese Familie die 17te und ben Batsch die 19te der natürlichen Familien.

Calycantherae Oeder. Die fechste Rlaffe in Weders Pflanzenspfteme. Sie enthalt solche Pflanzen, beren Blus menblatter der Decke ober dem Relche eingefügt find. Sie begreift zwen Familien unter sich, beren erste Linnes Rolacess und die zwente bessen Calycanthemas enthalt.

Caiycarpae Oeder. Die funfte Rlaffe in Debers Pflans jenfisteme, welche Pflangen mit fruchttragender ober um die Frucht angewachsener Decke enthalt.

Calyciflorae Linn. Die fechstehnte unter Linnes nas turlichen Familien, welche Pflanzen mit blofen Relchen, in benen die Staubgefage festsitzen, enthalt. Linne gablt hiers ber die Gattungen Elaesgnus, Olyris, Trophis und Hippophaë.

Calycinae Wachendorf. Mit einem Relche verfebene Mangen.

Calycipetalae Wachendorf. Pflanzen, ben welchen bie Blamenblatter bem Relche einverleibt find. (Debers Calycantherae und Linnes Rosaccae und Calycanthemae.)

Calycoftemones find in Gleditschens, Monchens mid unferm Pflanzenspsteme, welche auf die Einfügung der Staubfaben gegründet find, Pflanzen, deren Staubfaben bem Reiche eingefügt find. In Gleditschens und unserm

Spfteme machen fie die britte und im Monchischen die vierte

Calyculus. Dieses Wort wird in doppelter Bedeutung genommen, nemlich 1.) bedeutet es den fleinen felche artigen Ansat, der sich au der Basis mancher sowohl ein facher (3. B. ben Dianehus) als allgemeiner Blumendecker (3. B. Crepis) findet. Eine solche Blumendecke heißt daher Calyx calycularus; 2.) bedeutet es das Kronchen, das sich auf manchen Saamen als Ueberbleibsel der ehemaligen Blumendecke findet.

Calyptra f. Mute ber Moofe.

Calyx f. Reld.

Campanaceae Linn. Linnes neun und zwanzigst naturliche Familie, welche Gewächse mit glockenformige Blumenkronen enthalt, und wozu er die Gattungen Convovulus, Evolvulus, Ipomoea, Polemonium, Campanula, Camrina, Roëlla, Phyteuma, Trachelium, Jasione, Lobelia, Scatvola und Viola rechnet.

Campanulaceae Just. Die vierte Ordnung ber neun ten Rlaffe in Juffieus Pflangenfhftem, beren Charatter fol genber tft: (Claff. IX. Plantae dicotyledones monopetalat Corolla perigyna. Ord. IV. Campanulaceae.) Calyx superu limbo diviso, raro semi inferus. Corolla summo calyci inferta faepins regularis limbo diviso, plerumque marcescens. Stàmin ibidem inserta sub corolla, hujus laciniis plerumque alterna ( numero acqualia, saepius quinque, antheris distinctis, aut it terdum coalitis. Germen inferum, aut raro femi inferum, fi pra glandulofum; stylus unicus; stigma simplex aut divisum Capfula infera aut raro femi infera, plerumque trilocularis, ir terdum bi - quinque - aut fex/locularis, saepius polysperma c lateribus dehiscens; femina angulo loculorum interiori affixt Herbae aut rarius frutices, lactescentes. Folia saepius alterni Flores distincti aut rarius in calyce communi aggregati; uni wozu die Gattungen (I. Antheris distinctis) Ceratostema Juff Forgelia Commert. Mindium Juff. Canarina L. Campanula I Trachelium L. Roëlla Linn. Gesneria L. Cyphia (Lobelia L. Scaevola L. Phyteuma L. (II. Antheris comatis) Lobelia L. uni Jafione L. gerechnet werben.

Cam

169

Campanulatae Batsch. Die fünf und sechzigste von Batschens natürlichen Familien, wozu er die inlandischen Gattungen Campanula, Phyteuma und Jasione rechnet und beren Charafter er folgender Gestalt bestimmt: Calyx quinquesidus vel quinquedentatus; monophyllus, superus. Corolla monopetala, quinquesida, campanulata, vel quinquepartita (potius pentapetala) laciniis elongatis. Stamina quinque antheris linearibus, silamentis basi saepius dilatatis. Germen inserum loculare. Stylus simplex, stigmate di vel trisido. Capsula locularis, seminibus parvis.

Ca

Campylophytum Neck. von xaunvorne (Schiefe beit, Biegung) und Ovror (Gewächs,) Gewächse, beren oberer Theil ber innern Blumenbecke (Krone) schief gebogen und vor ber Entwickelung oft spiralformig gebreht ist. (Linnes Contortae) Die neunte von Neckers natürlichen Familien.

Cannae Juff. Die zwente Ordnung ber vierten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpftem, beren Charafter folgenber ift: (Claff. IV. Plantae monocoryledones, stamina epigyna. Ord. II. Cannae.) Calyx superus coloratus, partitus in plures, saepius sex. lacinias petaloideas utplurimum inaequales et irregulares. eribus aliis interdum exterioribus et minoribus calicem exteriorem mentientibus. Stamen unicum filamento ad styli basin inferto, faepe plano, petaloideo, anthera adnata lineari, nunc fimplici, nunc rarius gemina. Germen inferum, stylus simplex aut partitum. Capfula infera trilocularis, plerumque trivalvis et polysperme. Radix saepe tuberosa, repens. Caulis herbacens, petiolis vaginantibus tectus. Folia alterna vaginantia, juniora convoluta, alia multinervia, alia e nervo medio fimplici emittentia utrinque nervos parallelos. Flores spathacei, saepius impositi spadici caulino aut radicali. Bierher gehoren bie Sattungen: Catimbium Juff. (Renealmia Linn, fuppl.) Canna L. Globba L. Myrosma L. fuppl. Amomum L. Costus L. Alpinia L. Maranta L. Thalia L. Curcuma L. Kaempferia L. und Hedychium Lamark.

Capillares, fo nennen Morifon, Rajus und einige andere aftere Botaniften die Farrenfrauter.

Capillus f. haarbreit.

Capi-

Capitatae Batich, Linn. Gaertn. Raj. &c. Batfchen 8 fieben und fechzigfte naturliche Familie, und im Spfteme bes Rajus bie neunte Rlaffe. Die hierher gehörigen Pflans gen haben jufammengefette Bluthen (f. Blumenfrone allges meine, jufammengefeste) mit blos robrigen Bluthen, Die ein langes fcmales Robr und einen glockenformigen funffoaltigen Caum haben, in einer topfformigen Infloreszeng fteben und von einem aufgedunfenen Unthodium ff. Anthodium Wildenow.) eingeschloffen merben. Es geboren biers ber bie Linneischen inlanbischen Gattungen Carlina, Cnicua, Arctium, Carthamus, Cynara, Carduus, Onopordon, Serratula, Centaures, Echinops. Ben Linne machen bie capitarae bie erfte Linie ber Compositarum aus, (f. Compositae,) und ben Gartner bilben fie die erfte Unterabtheilung der Tubulofarum f. Compolitiflorae G. und Tubulofee G. vergl. Cinarocephalae Juff.

Capitatae Wachendorfii find Pflangen, beren Bluthent in einem Bluthentopfe fteben, ohne in ein Anthodium eins gefchloffen zu fenn.

Capitulum f. Bluthentopf.

Capparides Juff. Die vierte Ordnung ber breniehns ten Rlaffe in Juffieus Pflangenfoftem. Ihr Charafter ift folgender: (Claff, XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Ord. IV. Capparides.) Calyx polyphyllus aut monophyllus partitus. Petala quatuor aut quinque calyci Stamina definita aut saepius indefinita. faepius alterna. men simplex saepe stipitatum, stipite interdum staminifero, ejusdem basi nonnunquam hinc glandulosa; stylus nullus aut raro unicus, stigma simplex. Fructus polyspermus, siliquosus aut baccatus unilocularis, (raro multilocularis?); femina faepe reniformia placentis parietinis affixa. Corculum absque perifpermo, incurvum, radicula in lobos prona. Caulis herbaceus aut frutescens arboreusve. Folia alterna, simplicia, integra aut rarius ternata vel digitata, basi interdum bistipulacea aut bispinofa aut biglandulofa. Bierber geboren bie Gattungen: Clemone L. Cadaba Forsk. Capparis L. Sodada Forsk. Crateva L. Morisonia L. Durjo L. Den Cappariben nabe toms mende Gattungen find nach Juffieu: Marcgravia L. Norantea Aubl. Refeda L. Drofera L. und Parnassia L. Capri-

Caprifolia Juff. Die britte Ordnung ber eilften Rlaffe in Juffieus Bflangenfofteme, beren Charafter folgenber ift: (Claff, XI. Plantae dicotyledones monopetalae. Stamina epigyna, antherse distinctae. Ordo III. Caprifolia.) Calyx monophyllus superus, sacpe basi calyculatus aut bibracteatus. rolla in plurimis monoperala regularis aut irregularis, in paucis polypetala, petalis basi lata junctis. Stamina definita, saepius quinque, in monopetalis epipetala alterna, in polypetalis nunc epigyne, corollee alternantia, nunc medio petalo affixa. Germen interum; stylus saepe unicus, interdum nullus; stigma unicum aut rarius triplex. Fructus inferus, baccatus aut quandoque capsularis, uni-aut multilocularis, loculis mono-aut polyspermis. Corculum seminis in cavitate superna parva perispermi solidi magni. Caulis frutescens arboreusve, raro herbaceus. Folia in plurimis opposita, in paucis alterna; stipulae nullae foliis interjectae. Juffieu gablt folgende Gattungen bierher: I. Calyx calycularus aut bracteatus. Stylus unicus; Corolla monoperala. Linnses L. Triosteum L. Ovieda L. Symphoricarpos Dill. Diervilla Tournef. Xylosteon Tournef. (cum chamaeceraso Tourn.) Caprifolium Tournes. (cum Periclymeno Tourn.) II. Calyx calyculatus aut bracteatus. Stylus unicus. Corolla subpolypetala. Loranthus L. Viscum L. Rhizophora L. III. Calyx bracteatus. Stylus nullus; stigmata tria. Corolla monoperala. Vibumum L. Hortenfia Commers. Sambucus, L. 1V. Calyx simplex. Stylus unicus. Corolla polyperala, Cornus L. Hedera L.

Juffieu bemerkt mit Recht daß die vier Abtheilungen biefer Ordnung, die unter fich fo unahülich find, eben fo viele befondern Ordnungen werden mogten.

Capfula f. Rapfel.

Capsula muscorum. f. Buchse ber Moofe.

Carbunculus f. Brand.

Carina f. Schiffchen.

Carpologie, die Lehre von ben Früchten und Saamen ber Pflanzen, Fruchtlehre.

Earpos

Carpologisches Spftem, ein Pflanzenspftem, wet ches blos auf die Beschaffenheit ber Früchte und Saamen gegrundet ift. Eine Probe von einem solchen hat Gartner (in seinem Meisterwerte de kructibus et seminibus plantarum) gegeben.

Carpomorphum, ein saamenahnlicher Rorper ober eine nachte Knospe, welche in ihrem auffern viele Achnlichteit mit einem Saamen hat, und ohne Zergliederung leicht mit folchem verwechfelt werden fann. S. Knospe.

Carvophylleae. Eine Offangenfamilie, welche Linne Batich und Juffien in gleicher Bedeutung und mit Bugab: lung gleicher Gattungen haben. Juffieu giebt ihren Chas rafter am vollständigften und zwar folgender Gestalt an : Plantae dicotyledones polypetalae, stamina hypogyna. monophyllus plerumque persistens, tubulosus aut partitus, Petala definita (raro nulla,) laciniis calycinis alterna et numero aequalia, faepius unguiculata. Stamina definita interdum peralis pauciors, faepius iisdem numero aequalia et alterna, auc dupla alternis hypogynis, alternis epiperalis. Germen fimplex; styli plures (raro unicus) et stigmata totidem. Fructus capsularis, plerumque polyspermus, uni aut multilocularis, seminibus receptaculo centrali affixis. Corculum incurvum, typo farinaceo circumpositum. Caulis plerumque herbaceus. Folia opposita, basi connata, aut rarius verticillata, in paucis stipulacea, in plurimis nuda. Flores axillares aut faepius terminales.

Die hierher gehörigen Gattungen theilt Jussien in seche Phalangen. I. Calyx pareitus. Stamina eria, Stylus unicus aut saepius triplex. Ortegia L. Loeslingia L. Holosteum L. Polycarpon L. Donatia Forst. Mollugo L. Minuartia L. Aueria L. II. Calyx pareitus. Stamina quatuor. Styli duo aut quatuor Busonia L. Sagina L. III. Calyx pareitus. Stamina quinque aut octo. Styli duo, aut tres, aut quatuor. Alsine L. Pharnaceum L. Moehringia L. Elatine L. IV. Calyx pareitus, Stamina decem. Styli tres aut quinque Bergia L. Spergula L. Cerastium L. Cherleria L. Arenaria L. Stellaria L. V. Calyx tubulosus. Stamina decem (alterna bypogyma, alterna saepius epipetala) Styli duo aut tres aut quinque. Gypsophila L. Saponaria L. Dianthus L. Silene L. Cucubalus L. Lychnis L. Agrostemma L. VI. Calyx tubulosus. Stamina pauciora quam decem. Styli duo aut tres. Velezia L. Drypis

Drypis L. Sarothra L. VII. Genera Caryophyllaeis affinia. Rotala L. Frankenia L. Linum L. Lechea L.

herr Schrank begreift unter ben Caryophylleis nur bie fians zen, die fich in Justieus funften Abtheilung finden. Bey allen diesen sind die Blumenblatter und Staubfaben an der Basis in ein Rohr verbunden, das inwendig von einem brufigten Ringe (der Saftbruse,) gestütt ist. Die fünf zuerst aufbluhenden Staubfaben stehen mit den Blumens blattern abwechselnd, die fünf später erscheinenden aber stehen vor den Blumenblattern und kommen mit derselben aus einer Basis. Der Fruchtknoten ist gestielt, und dies ser Stiel wird bald ganz, balb auf eine gewisse kange von den Staubfabenrohre eingeschlossen. S. Naturforscher 23tes Stuck S. 128 — 136.

Ben Linne machen die Caryophylleae die zwen und zwans zigfte, ben Batich die zwolfte natürliche Familie, und ben Juffieu dee zwen und zwanzigste Ordnung der drenzehnten Klaffe aus.

# Caffienblumen f. Lomentaceae Linn.

Catabophytum, von καταβαπτω, ich tauche unter, und Outor, Gemache. Gemachfe, welche unter bem Bafs fer machfen. (Linnes Inundatae.) Die 49te Familie im Reckerschen Pflanzenspfteme.

#### Catenulae f. Retten.

Catizophytum. von xarie, ich fige, und Ovror, Pflanzen mit vielen Staubfaben, die auf einem punttfors migen Boben figen, beren Frucht oben ift. Die 26te Fas milie im Nederschen Pflanzenspsteme.

Catotaphytum, von κατωτατος, untere, und Outor, Pflanzen mit menigen Staubfaden, die theils an den Rasgeln der Kronblatter, theils an einem eigenen Rande befestiget sind. (Schrancks Carvophyllaceae.) Die 21te Familie im Reckerschen Pflanzenspsteme.

Cauda f. Schweife.

Caudex

Caudex adscendens Linn. ift ber von ber Burgel ant aufmarte- machfende Theil ber Gemachfe, melder bent Stamm bilbet.

Caudex descendens Linn. ift ber in bie Erbeabmarts gebende Theil der Gemachfe, welcher bie Burgel bilbet.

Caulescentia . Sabitus.

Caulis f. Stamm.

Cella Scopoli ift ein brenfaches Saamengehaufe, wobon nur bas innerfte, welches bautig ift, auffpringt, bas mitts lere aus einem faftigen Bleifche befteht und bas auffere bols sigt ift. Scopolis Pontoppidana hat eine folche Frucht.

Chalaza Gaerener. ift ein fleiner tief gefarbter runber Bled, ober ein fleines ichmammigtes oder fcmuligtes bus gelchen , welches von ben aufferften Enden ber innern Ras belfcnurgefafe, (f. Dabel,) ober von faftlofen Ueberbleibe feln bes Chorion (f. Chorion) feinen Urfprung hat, und auf ber auffern Glache ber innern Saamenhaut fichtbar ift. Die Chalaza findet fich nicht ben allen aber doch ben vielen Saas Ihre Lage ift zweierlen, nemlich entweber neben bem auffern Rabel ober bemfelben gerade gegenüber. Die erfte Lage ift febr felten und Die Chalaza hat in berfelben eine bers Schiebene Geftalt, g. B. ben Eleufine ift fie ein fehmarger brans biger Bled; ben ben Saamen von Hibiscus, Lavatera und andern Malvaceen eine fleine fcmammige Schuppe, benm Mans eine bide pilgartige Erhabenheit; Die zwente Lage aber ift bie gemeinfte und in berfelben ift bie Geftalt ber Chalaza allezeit rund mit einer maßigen Bolbung, wie ben Citrus, Mirobalamus, Bixa, Protea, Staphylea, Alchemilla und bielen andern, ben melden allen die Farbe ber Chaleza bunfler ift, und fie fich mit ber innern Gaamenbecte aufs genauefte verbunden findet .. (G. Gaerener de fruct, et fem. plant, I. Introd. p. CXXXV.)

Chasmatophytum, von χασμα, Deffnung unb Фитов, Gemache; Gemachfe, melde untegelmäßige Blus men, vier ungleiche lange Staubfaben haben und einem aufs aufgesperrten Rachen abnlich find, (Labiacae ringentes Linn.) bie vierzehnte Famille im Recterschen Pflanzenspfteme.

Chortodiphytum, von χορτος, (Gras, heu) ober χορταξω (ich weibe Gras ab, sättige mich mit heu) und Φυτον (Gewächs.) Pflanzen, welche in Ansehung ihrer Bes fruchtungstheile sich benen ber 45ten Familie (Achyrophytum) nähern (Spelzenbluthe haben) und vorzüglich dem Vieh zum Futter dienen. (Gramina Linn.)

Chorion Geereneri, et Melpighii ift bie urfprungliche weiche ober brenige Gubftang bes jungfraulichen ober noch unbefruchteten Enchens, welche mit ber Dberhaut (Epidermis,) bon ber fie eingefchloffen mirb, bon feiner Entftes hung an feine gange Maffe ausmacht, nach ber Befruchtung aber nach und nach verschwindet, und endlich im reifen Saamen gar nicht mehr vorhanden ift. Remlich fury nach ber Befruchtung geht ein guter Theil bes Chorion gur Bils bung und Bergrofferung ber auffern Saamenhaut (Teita) iber, bas übrige hingegen und gmar ber groffte Theil lofft ich nach und nach in eine Bluffigfeit auf, welche gang gur Bermehrung bes Amnios (f. Amnios) und Ernahrung bes Embryone (f. Embryon) verwendet wird, fo daß von bies fen nach und nach die gange Maffe bes Chorions erichopft mirb, und im reifen Gaamen feine Spur davon mehr ju finden ift; blos in ben mit einer Chalaza berfebenen Gaas men zeigen fich noch geringe Spuren von Ueberbleibfeln bes Chortons. (G. Gaerener de fruct, et fem. pl. I. Introd. pag. LIX.

Chorisophytum Neck. von Zweisog, frennbar, und Ovror, Gemache. Gemachse, welche fast regelmäßige nicht rachenformige Blumen und meistens wenige frene Staubs faben haben. Die 35te Familie im neckerschen Pflanzens spsteme.

Cichoraceae Just. Die este Ordnung der zehenten Rlaffe in Justieus Pflanzenspstem, welche die zusammenges sethüthigen Pflanzen mit lauter geschweisten Zwitterbluthe ben in sich faßt. Folgende Gattungen gehören hierher: Receptaculum florum nudum. Semen non papposum Lampsana Tourn.

Tourn. (Lapsana L.) Rhagadiolus Tourn. (Lapsana L.) II. Resceptaculum nudum. Semen papposum, pappo piloso. Prenanthes L. Chondrilla L. Lactuca L. Sonchus L. Hieracium L. Crepis L.) Drepania Just. (Crepis L.) Hedyprois Tourn. (Hyoseris L.) (Hyoseris L.) Taraxacum Hall, (Leontodon L.) III. Receptaculum nudum. Semen papposum, pappo plumoso. Leontodon L. Picris L. Helmintia Just. (Picris L.) Scorzonera L. Tragopogon L. Urospermum Scop. (Tragopogon L.) IV. Receptaculum paleaceum aut pilosum. Pappus plumosus aut pilosus. Geropogon L. Hypochaeris L. Seriola L. Andryala L. V. Receptaculum paleaceum. Pappus aristatus aut dentatus aut nullus. Catananche L. Cichorium L. Scolymus L.

Ciliae f. Wimpern.

Ciliatae Barch. Die eilfte Familie von Batschens natturlichen Familien. Im Bluthenbaue sind sie den Roltratis (f. Rostratae) ahnlich, und haben funf bis zehn Staubfaden, aber ihr Fruchtsnoten ist nur einfächerig, vielsaamig und nicht aus unterschiedenen Saamenbehaltern zusammen gestett. Bon den einheimischen Offanzen gehort die einzige Gattung Drosera hierher, welche nach herrn Batsch mit der amerikanischen Dionea verwandt ist, dann beyde haben sehr reisbare Kronblatter und fangen Insectten. Der Familien name ist von den Wimperhaaren, womit die Blumenblatter gefranzt sind, genommen.

Cinarocephalae Just Die zwente Ordnung der zehn:
ten Klasse in Jussiens Pflanzenspissem, welche die Pflanzen
mit zusammengesetzen, bloß aus röhrigen Bluthchen beste,
hende Bluthen und kopfformiger Jussienz, Batschene
Capitatas, enthält. Jussien theilt diese Ordnung nach der
Eeschassenheit des gemeinschaftlichen Kelches in dren hausen
I. Cinarocephalae verae. Squamae calycis spinosae. Atractytis L
Cnicus L. Carthamus L. Carlina L. Arctium Lamark. Cinara L
Onopordum L. Carduus L. Lappa Tourn. (Arctium L.) Croco
dylium Vail. (Centaurea L.) Calcitrapa Vail. (Centaurea L.
Seridia Juss. (Centaurea L.) II. Cinarocephalae verae. Squama
ealycis inermes. Plantae plerumque etiam inermes. Jacea T. (Centaurea L.) Cyanus T. (Centaurea L.) Zoegea L. Rhaponeicus
Vail. (Centaurea L.) Centaurea L. Pacourina Audl. Serratula I
Pteronia L. Stachelina L. III. Ginarocephalae anomalae. Cal

us un que paucistori aggregati. Jungia L. suppl. Nassauvia Commers. Gundelia L. Echinops L. Corymbium L. Sphaeran-

Da ber gemeinschaftliche Kelch fein mahrer Bluthetheil if, sondern nur zur Instoreszenz gehört und dem Invostarum analog ist, so waren wohl in dieser Ordnung die Unterabtheilungen und die Gattung besser auf die Verschies denheit des Pappus, als eines dem Kelche analogen Theils, gegründet worden, so wie es Jusseu selche benider ersten und dritten Ordnung seiner zehnten Klasse (s. Cichoraceae und Corymbiserae) und Gartner (de fruct. er sem. pl. 11. p. 353. 194.) es durchgehends ben den Compasitis gethan hat.

### Cirrhus f. Rante.

Cisti Juff. Die zwanzigste Ordnung ber brenzehnten Maffe in Juffieus Pflangenfpftem, beren Charafter folgens ber Geffalt angegeben wird: (Claff. XIII. Plantae dicoryledoses polyperalac. Stamina hypogyna. Ord. XX. Cisti.) Petala quinque. Stamina numerofa. minonepartitus, implex; flylus unicus; fligma unicum. Capfula polyfperma eminibus parvis, unilocularis, trivalvis, aut multilocularis mulnivalvis, valvis medio feminiferis, receptaculo nune feptiformi loculos distinguente, nunc lineari non prominulo: femina numerofa parva Corculi radicula in lobos incurva intra perifpermum tenue. Caulis frutescens, aut suffrutescens, aut herbaceus. Folia plerumque opposita stipulacea aut nuda. Flores foicate sut umbelletim corymbofi. Die hierher gehörigen Gattungen find : Cistus T. L. und Helianthemum T. (Cistus L.) Gattuns gen, die vorzüglich in Rudficht bes Fruchtbaues ben Cistis nahe fommen, find Viola L. Piriqueta Aubl. Piparea Aubl. and Tachibora Aubl.

Die Cisi fommen den Tiliaceis fehr nahe, unterscheiden, fich aber vorzüglich dadurch, daß sie einen frummen Embryo und ein fehr geringes ja fast gar fein Perispermum, jenehingegen einen graden Embryo und ein fehr großes Peris
wermum haben.

Coadunatae Linn. Die zwen und funfzigste von Lins naturlichen Familien. Es gehoren hierber folche Pflans m, die in einer einzelnen und einfachen Bluthe mehrere in dotan. Worterb. 1r 20.

eins verbundene Früchte tragen. Es gehören hierher bis Gattungen Illicium, Liriodendron, Magnolia, Michelia Uvaria, Annona, Xylopia, Unona.

Coccum Gaermer, ift ein aus zwen ober mehreren troct nen elaftifchen Saamenbehaltniffen, (ex cocculis partialibus gusammengefentes Fruchtgehaufe. Bon einer Ceite hat ei Mehnlichfeit mit ben verbundenen Kapfeln, und von eine andern mit ben Steinfruchten, unterscheibet fich aber boi benben burch bie ihm gang allein eigene Urt, mit melche Die befondern Cocculi trennen fich nemlid es aufspringt. querft von der Achfe der Frucht, und jeder von ihnen fpring mit groffer Schnellfraft an feiner innern Rath in gwen meiftens an ber Bafis jufammenhangende Conalftude auf hierauf frummen fich bie Geiten ber Schaalftucte fauft aus marte, und fpringen jum zweitenmal von innen in eines frummen Rif auf, baber auf jeder Geite in der Mitte eti fleiner Lappe entfteht, welcher mit bem Balten bes menfch lichen Dhre, fo mie ber Rif felbft mit beffen Schnecke Di nachfte Mehnlichfeit bat. Diefer Umftand icheint gmar ae ringfügig; allein er tft nach Gartners Beobachtung fo ftartb baft, bag er fich nicht nur ben ber gangen Cuphorbien : Ra milie, fondern auch ben allen Stammen findet, beren Saa mengehaufe inmenbig von einer elaftifchen Saut verdopvel find; &. B. ben Phylica, Dictamnus, Buxus, Ricinus &c besmegen glaubt Gartner tonnte bas Coccum an biefen Mertmal leicht erfannt, und megen feiner übrigen Gigen fcaften nicht bequem einer andern Art von Saamengebau fen untergeordnet merden.

Unrichtig wird das Coccum von den meisten botanischer Schriftsellern der Kapsel subordinirt und Capsula tricocc (dreistnöpfige Kavsel) genennt, so wie die Pflanzen, welch solche Saamengehause haben, von ihnen Tricoccae generm werden. Es ist zwar wahr, die meisten Cocca bestehen aus dren Cocculis, allein es giebt auch welche mit zween, z. W. Mercurialis, mit vier, z. B. Jarropha glodosa, mit füns, z. W. Diosma, Dictamnus, und mit sechs, z. B. Bradleja (Glochi dion Forth.), ja Hura hat sehr viele Cocca; daher kann man die Pflanzen welche solche Fruchtzehäuse haben, in zwen snopsige, bicoccas, dreistnopsige, pentacoccas, schostnopsige, hexa coccas, und vielsnopsige, polycoccas eintheisen, und all

biefe Pflangen fonnten unter bem Ramen bet Cocciferarum in eine naturliche Familie vereiniget werben.

Die Cocca unterscheiben sich noch a.) in Rudsicht ber auffern Rinde, und b.) in Rudsicht ber innern elastischen Betleibung.

- a.) Die auffere Ninbe scheint ben Hura gang zu fehlen; ben ben übrigen aber ist sie entweder hautig, wie ben Euphordia, Mercurialis, oder seberartig, wie ben Jathropha, und Croton, oder steischig oder schwammig, wie ben Bradlejs und Emblica. Wie sie aber auch beschaffen ist, so beck sie boch nur den Nucken der Theile des Coccum (dorsum Coccusorum) und springt ben der Neise von freyen Stucken in die bestimmte Theile auf.
- b.) Die innere elastische Bekleidung ift fast ben allen pas pierartig knorpelig oder pergamentartig, und auf ihrer unnern Flache meistens sehr glatt und glanzend; ben Hura bat fie eine beinartige Sarte, und ben Emblica und Bradleja ift fie gang steinartig.

Die Cocculi, aus benen bas Coccum beffeht, find meiftens einfaamig; ben manchen find fie zwenfaamig. Nach Garts ners Bemerfung finden fich nie mehrere Cammen; ben Dicamnus zeigen fich zwar mehrere Enchen, nur zwen aber reis fen zu Saamen, bie übrigen abortiren.

(G. Gaertner de fruct. et sem. pl. I. introd. p. XCII.)

## Columella f. Gaulchen.

Columniserae Linn. Die steben und breysigste von Linnes natürlichen Familien. Linne rechnet hierher 1.) wahre Monadesphisten, beren Staubfaben in einen Körper verwachsen sind, nemlich die Gattungen Lerchea, Waltheria, Hermannia, Melochia, Connarus, Hugonia, Brownea, Pentapetes, Gordonia, Morisonia, Mesua, Stewartia, Sida, Bombax, Adansonia, Gossypium, Lavatera, Malacra, Malva, Malope, Urens, Alcea, Hibiscus, Althaea, und Camellia, 2.) noch andere Pflanzen, deren Bluthetheise nach kinnes Meinung mit den Kinthetheisen der vorhergehenden Achnesichteite haben, nemlich die Gattungen Napaea, Helicteres, Iilia, Kiggelaria, Thea, Kleinhosia, Ayenia, Grewia, Muntingia,

tingia, Turnera, Mahernia, Bixa, Corchorus, Triumfette, Heliocarpus, Antichorus und Theobroma, welche aber von Justien mit mehrerem Rechte zu andern Familien gezählt werben.

Coma. Diefes Wort tommt in zwenerlen Bedeutung ben ben Schriftstellern vor, nemlich

Coma Linnaei ift ein Theil der Pflanze, nemlich eint Bufchel Blatter, welcher fich über den Bluthen der Pflanze findet, 3. B. ben der Kanfertrone (Fritillaria imperialis,) ben der Ananas (Bromelia Ananas,) etc.

Coma Gaereneri ist ein Rebentheil bes Saamens, nems lich ein Korper ber wie ein pappus pilosus aussieht, und überhaupt durch nichts als seine Entstehung von ihm zu unterscheiben ist. Diese Coma ist immer an dem Saamen, ber in einem Saamenbehaltnis steckt, befestiget, und hat eine, wie der Pappus, die Stelle eines Kelches vertreten. Die Saamen von Asclepias, Bombax, Gosspium, Salix, Populus, Epilodium etc. haben eine solche Comam.

Comizophytum, Neck. von would, ich trage, und Duror, Gemache. Pflanzen, beren innere Blumenbecke fleis ner, als die andere, scheidenformig, glockenformig, bechersformig, yllindrisch, rohrig, trichterformig, gestielt oder ringformig ift, und Staubsaben hat.

Compositae Linn. Linnes neun und vierzigste natürs liche Familie, welche die Pflauzen mit zusammengesetzen Bluthen enthalt. f. Bluthe zusammengesetze, und Blusmenfrone allgemeine, zusammengesetze.

In Justieus Pflanzenspsteme sind sie in die dren Ords nungen Cichoraceae, Cinarocephalae und Corymbiserae verstheilt, ben Batsch zerfallen sie in die vier Familien Semislosculosae, Capitatae, Discoideae und Radiatae, und Linne selbst theilt sie in fünf Linien, Capitatae, Semislosculosae, Discoideae, Oppositisoliae und Nucamentaceae. S. jede dieser Fasmilien und Linien unter ihrem Buchstaben.

Compositifiorae Guerrner. Unter biefer Benennung begreift Gartner (de fruct, et sem. pl. II. p. 353.) a.) fanuntz liche

liche Anneische Compositas, und b.) einige Aggregatas, bie in Rudfict der Infloresjeng und ber einzelnen Bluthetheilen gan mit ben Compolitis übereinstimmen, und nur baburd, dafbie Staubbeutel nicht vermachfen find, fich unterfcheiben, 3. B. Parthenium, Xanthium. Alle haben fie ben Saamen unter ber befonderen Bluthe, ihr Embryo ift gerade, bas Enmeif febit, auch find bie Gaamen nacht, ohne Gaamenbehaltniff, menftens ift thre auffere Schaale (Telta) bunn und bautig, aur ben einigen ift fie bict, hart und nugartig, und ben eis nigen meich, gefarbt und beerenartig. Gie theilen fich in Ligularas, Tubolofas und Radiatas. Die Tubolofae find ents meder Capitatae oder Discoideae und bende werben in Congregatas und Segregatas eingetheilt. f. jebe unter ihrem Buchs Staben. Die übrigen Unterabtheilungen und bie Gattungen bat Bartner nach ber Berichiedenheit bes Fruchtbodens und bes Dappus aufs genauefte bestimmt, und baburch bas Studium biefer Pflangenfamilie, worin fonft fo viele Uns beffimmtheit berrichte, fo febr, als nur moglich, erleichs Diefe Methode verdiente allgemein angenommen ju merben.

Compolitistores Wachendorfii find mehrere an einem Blumenftiele, ober auf einem Fruchtboden, ober endlich in einem Relche stehende Bluthen.

Conceptaculum. Im allgemeinen Sinne bedeutet es ein jedes Saamengehaufe, im besonderen Sinne hinges gen ift ein Synonym von Folliculus und bedeutet die Balgstapfel, oder den Fruchtbalg. f. Fruchtbalg.

Congregatae Gaereneri find Pflangen mit jusammenge, festen robrigen Bluthen von topfformiger (Capicatae) ober ichebenartiger (Discoidene) Infloresgeng, wo die fleinen Bluthen ohne befondere Reiche in der allgemeinen Blut mentede fteben.

Congregatae Halleri find eben biejenigen Pflanzen, welche Gartner Compositifloras nennt, nemlich folche, bestem fleine, in einem gemeinschaftlichen Relche stehenbe Blums ben, auf ben Saamen stehen. s. Compositistorae Gartn.

Con-

Congregati flores Wachendorf. Gleichbebeutenb mit ben Compositis biefes Schriftstellers. f. Compositi flores Wachend.

Coniferae. Linne und Juffieu haben biefe Familie in aleicher Bebeutung und mit Bugablung gleicher Gattuns Juffieu giebt ihren Charafter und ihren Unterschied von ben Amentaceis folgenber Gestalt an: Plantae dicoryledones apetalae. Stamina idiogyna f. a. pistillo segregata. Flores monoici aut dioici. Masculi saepius amentacei, seu supra amentum congesti, singuli squama instructi, calicati aut nudi, calicibus aut fouamis staminiferis. Stamina definita aut indefinita, filamentis nune distinctis, nune in flipitem simplicem aut ramosum connatis. Foeminei solitarii, aut capitati, aut dispositi in strobilum f. conum dense squamosum, squamis imbricatis flores distinquentibus. Calyx aut squams calyci semula. men superum, conicum, duplex multiplexve; styli et stigmata totidem. Stamina aut capsulae totidem monospermae. Corculum cylindricum in perispermo carnoso centrale, lobis rarius partitis f. palmatis, inde tunc quasi multilobum (in Pino) Caulis arboreus aut frutescens. Es gehoren fols genbe Battungen hierher: I. Calyx ftaminifer, Ephedra L. Cafuarina Rumph, Taxus L. II. Calyx nullus. Squamae staminiferae. (Coniferae verae.) Iuniperus, L. Cupreffus L. Thuja L. Araucaria Juff. (Pinus Molinae.) Pinus L. (welche Juffieu in Die Gattungen Pinus und Abies zerlegt.) Linne rechnet auch noch das Equiseium hierher, weil es eine gapfenformige Infloreszeng bat; allein als ein Erpptogamifte fann es in einem naturlichen Spfteme mit Phanogamiften nicht in eis ner Abtheilung fteben.

Ben Juffien machen bie Coniferse die funfte Ordnung ber isten Rlaffe und ben kinne die site Familie aus.

Ben herrn Batsch machen die Coniferae die 44te seiner natürlichen Familien aus, allein er nimmt diese Benennung eingeschränkter als kinne und Jussien, und versteht nur darunter Jussieus Coniferas der zweiten Abtheilung (die Coniferas veras,) ben denen das weibliche Känchen zu einem holzigten kegelformigen die Saamen einschließenden Zapfen anwächst.

Contextus cellulosus f. Bellengemebe.

Con.

Contorsiones f. Berbrehungen.

Contortae Batch. Just. Linn. eine natürliche Pflanzens familie, welche Batsch, Jussieu und Linne in gleicher Bes beutung annehmen. Die Blumenkronen der hierher gehöstigen Gewächse find nach einer Seite gedreht und ben einis gen inwendig durch Blumenblattahnliche Anfage verdoppelt. Ben Linne stehen sie in der zoten und ben Batsch in der 54ten Familie. Ben Jussieu machen sie unter dem Namen Apocydnese die 14te Ordnung der 8ten Klasse aus. s. Apocynese.

Copuliren ift eine Urt ber funftlichen Fortpflanzung. Das Stammchen und bas Reiß, welches angefest werden foll, muffen so ziemlich gleiche Dicke haben, bepbe werden alsbann in einem langen schiefen Schnitt abgeschnitten, zus fammen gebunden und mit Baumwachs ober Lehm verklebt.

Corculum f. Bergeben.

Cornu, horn. f. Schnabel.

Corolla f. Blumenfrone.

Corolla propria s. singularis s. Blumenfrone besondere.

Corolla universalis f. Blumentrone allgemeine.

Coronariae Linn. Lilien (f. Lilia Linn.) bie feine Blumenscheiben haben. Sie machen Linne gehnte naturs liche Familie aus, und Linne gahlt folgende Gattungen hierher: Polyanthes, Asphodelus, Albuca, Cyanella, Ornithogalum, Scilla, Hyacinthus, Aletris, Aloë, Yucca, Agaue, Bromelia, Tillandia, Burrmannia, Hypoxis, Hemerocallis, Anthericum, Veratrum, Malanthium, Helonias, Fritillaria, Lilium und Tulipa,

Juffieu theilt mit Recht biefe zusammengesete Familie in mehrere Ordnungen, nemlich Lilia, Bromeliae, u. Asphodeli.

Corpus fungorum f. Rorper ber Pilge.

Cortex f. Rinde.

Cory-

Corydales Linn. Kappenmobne ist eine Pflanzensamislie, beren Pflanzen gespornte ober besonders gestaltete Blus men tragen. Linne rechnet hierher die Gattungen Melianthus, Monnieria; Fumaria, Impatieus, Utricularia, Pinquieuls, Leontice, Epsmedium und Hypecoum. Sie machen Linnes 24te natürliche Familie aus.

Corydales Basschii sind nur solche Pflanzen, welche Folgenden Hamiliencharafter haben: Calyx 2—4 phyllus, inferus, caducus; Corolla 4— petala, Stam, 4.6. vel plura, silamentis subulatis. Germen siliquosum, loculare, polyspermum. Dierher gehören die Gattungen Cleome, Epimedium und Hysecoum. Sie machen Batschens XXIIte Familie aus,

Corynibiserae Just. Die britte Ordung der zehnten Rlasse in Justieus Pflanzenspsteme. Dierher rechnet Justieus 1.) alle Compositas tubulosas mit nicht topsformiger Infloredzenz, (die nemlich nicht unter seinen Cinasocephalis begriffen sind; 2.) alle Compositas radiatas und 3.) dieseinzen Aggregatas, welche ganz mit den Compositis übereinstimmen, und nur dadurch, daß ihre Staubbeutel nicht zusammengewachssen sind, sich von ihnen unterscheiden, nemlich die Linneisschen Gattungen Iva, Clibadium, Parthenium, Ambrosia, Kanthium und Nephelium. Er nennt diese Sattungen Coxymbiseras anomalas. Die Unterabtheilungen dieser weitlaufztigen Familie und die Sattungen sind nach der Verschiedens heit des Fruchtbodens und des Pappus bestimmt.

Corymbiferae Mörisonii find Pflanzen mit gusammens gesetzen Bluthen, die entweder teinen oder nur einen haus tigen Pappus haben. 3. B. Chrysanthemum, Matricaria. In Morisons Systeme machen sie die gete Klasse aus.

Corymbiferae Raji sind Pflanzen mit zusammengefetzeten Scheiben oder Strahlenbluthen, welche keinen Pappus haben. In Najus Systeme machen fie die 8te Klasse aus.

Corymbus f. Schirmtraube.

Corytophytum Neck. von nogue, Selm, und Duror, Gemache. Pflangen, beren oberer Theil ber bie Staubfasten tragenden innern Blumendecke einem Selme abillich ift. (Rin-

(Ringentes galeatne.) Die brengebnte fogenannte Sattung voer Familie in Reders Pflangenfpftem.

Costae Gaeren. f. Ribben.

Cotyledones. Die Cotyledonen, Bernftude, Saamenlappen, Mutterfuchen, Folia feminalia; valvac feminales Jang. Lobi feminales Gleichen, find Diejenigen einfachen ober getheilten organischen Theile bes Saamenterns, melde mit dem Burgelchen und bem Stammchen ben Embryon aus: machen, und durch bas Reimen in die erften von ben fole genden verschiedenen Blatter ber neuen Pflanze umgefchaffen merben. Sie entftehen aus bem Embryo felbft, movon fie immer einen Theil ausmachen, find benm Unfange und ben unreifen Saamen febr flein, merben aber burch bie Gaas menfeuchtigfeiten genahrt und allmahlig ausgebildet. Gie besteben aus brey verschiebenen Theilen, bem Dberhautchen (Epidermis) bem Bellengewebe (Parenchyma) und ben Ges fagen (valis et procheis.) Das Dberhautchen umfleibet bie gange Oberflache berfelben, es bient ihnen gleichfam gum Filtrum, wodurch die Feuchtigfeit bes Amniums (f. Amnios) durchgefeigt mird, verhindert auch jum Theile, baf Diefelben mit ben benachbarten Theilen vermachfen tonnen. In bem Bellgewebe find befonders ein dictes Del und andere verbictte Feuchtigfeiten enthalten, es macht faft die gange Maffe ber Cotplebonen allein aus, und ift überhaupt ents meder frautartiger, ober manbelartiger ober fast leberartis' ger Ratur, und bient vorzüglich die Rahrungsfafte ju reis nigen und ju enthalten; bann vor bem Reimen ober im Ins fange beffelben tritt alle Rahrung in die einfaugenden Co: tolebonen, und aus biefen in bas Burgelchen und Stamme den; fobald aber bas Burgelchen in ber Erde befestiget ift. fo treten die Nahrungsfafte aus bem Embryo in die Cotys lebonen, bamit fie ba burch Ausdunftung gereiniget ober burch Aufnahme bunnerer Theilchen aus ber Luft beweglicher Diefe Bestimmung erfüllen bie Befage ber Cotne lebonen, welche in bem Zellgewebe gerftreut liegen und dies felben mit dem Embryo innigft verbinden.

Die Zahl pflegt ben ben Cothlebonen beständiger, als ben allen übrigen Befruchtungstheilen zu fenn, baher has ben auch schon Rajus, Borbave, Beister und andere ihre M 5 Pflans

Pflantenmethoben bauptfachlich auf bie Bahl berfelben ges grundet, und die Pflangen überhaupt in jene getheilt, bes ren Gaamen feine Cotnlebonen (scotyledones,) und bie, beren Saamen einen, zwen ober mehrere haben (mono-dipolycotyledones.) Indeffen hat eine folche Eintheilung boch ibre nicht geringe Schwierigfeiten, ba die mabre 3abl ber Cotplebonen erft nach bem Reimen bes Saamens erfennt. und aus ber Strucktur bes Embryons auf bie Bahl ber funftigen Cotylebonen nicht gefchloffen werben tann; benn aus einem Caamen, ber feinen Cotpledonen bat, entfteht bisweilen eine Pflange mit vielen Cotpledonen ; aus einem Caamen, ber nur einen Cotnledonen hat, entftehn bismeis Ien Pflangen, Die ihrer gangen Ratur flach ben Planeis dicoeyledoneis afeichen , und aus einem Caamen , melder offens Dar gren Cotyledonen bat, fommen bismeffen Dflangen, welche nur ein einziges Saamenblattchen haben. Daber muß man die unentwickelten (involuras) und die vollkommen entwickelten (evolutas cotyledones) mohl unterfcheiben; aus ienen fann man in ber Saamenlehre bie 3ahl ber Cotntebos nen bes Saamens, aus biefen in ber Bemachstehre ble ber entwickelten Pflanzen bestimmen. Es giebt baber Gaamen mit feinen, mit einem, mit gren, und mehreren Cotnlebos nen, (semina acotyledonea, monocotyledonea, dicotyledonea und polycoryledonea, ) besgleichen auch Pflangen mit feinen. mit einem Cotniedonen, mit groen, mit mehreren (Plantae acot. - monocot - dicot - polycotyledonese) und bende haben nicht immer einen mechfelfeitigen Bezug auf einander. (f. Die Artickel acoryledones, monocoryledones, dicoryledones, polycotyledones.)

Ben zwen ober mehreren Cotylebonen eines und beffels ben Saamens beobachtet die Natur gewöhnlich eine volls kommne Gleichheit, so daß keiner von dem andern auch in dem geringsten verschieden ist. Nur ben einigen wenigen sindet sich hiervon eine Ausnahme, und zwar differiren eis nige in der Dicke und Größe zugleich, z. B. Trapa, andere blos in der Größe z. B. Gaura, Lepidium, und noch ans dere blos in der Dicke, z. B. Cannabis, aber diese ganze Berschiedenheit verschwindet sogleich benm Reimen, und die entwickelten Cotyledonen eines Saamens sind sich allezeit vollkommen gleich.

Nach

Rad ber Dice find die Cotylebonen brenerlen, nemlich aufgeschwollen, rurgidae, welche von ber einen Seite flach und von ber andern gewölbt erscheinen. Unterarten von biesen find

- a.) Die halbeyformigen, dimidiato ovatae, bie ber Batfte eis nes ber Lange nach getheilten Enes gleichen;
- b.) bie balbkugelformigen, bemifpbaericae, bie volltommen bie Geftalt einer halben Rugel haben;
- c.) die halbwalzenformigen, semicylindricae, die ber Salfte einer ber kange nach durchgeschittenen Walze gleichen;
- d.) die budelichen, gibbae, bie zwar erhaben find, aber teine ber vorher angeführten Gestalten haben.

blattabnlich, foliacene, welch fehr bunne find und mahs ten Blattern nahe fommen. 3. 8, Tilia,

jusammengedrucke, compresse; Diese halten bas Mittel imischen ben aufgeschwollenen und blattabnlichen, find bens berseits ziemlich flach und unterscheiben sich von ben blatts abulichen oft nur durch ihre geringere Biegsamfeit.

In Rudficht ber Grofe ber Cotylebonen bestimmt Garts mer vier Grabe; nemlich fie find

febr groß, maximae, welche mit ihrer Maffe, fie fen nun wirtlich groß, oder fehr flein, die gange Saamenhaut (Teftam) ausfüllen, so daß, wann man, folche offnet, fich nichts, als die Cothledonen und das Burgelchen zeigt — faft alle enweißlose Saamen haben solche Cothledonen;

mittelmäfig, mediocres, welche zwar ber lange ober auch ber Breite nach bie Saamenschaale (Testem) febr nah, aber wegen bes vorhandenen Epweiß es nicht gang ausfullen.

Flein, parvae, welche zwar noch nicht die halbe Große bes Saumens haben, aber doch größer als ein Biertel beffelben finb :

febr Flein, minutae, endlich find diejenigen, welche noch nicht ben vierten Theil ber Große bes Saamens erreichen, und oft taum mit blogem Auge zu erkennen find.

Die

Die Lage ber Cotylebonen ift zwenerlen, entweder bie absolute, nach welcher sie allezeit an bem obersten Theil bes Burzelchens stehen, und wenn auch basselbe selbst in verskehrter Lage sich findet, ober sie an seiner Seite herabgebosgen, ober um dasselbe herumgerollt sind; oder die relative in welcher sie sich entweder gegeneinander selbst, oder in Rucksicht der ausgern Regionen des Saamens sinden.

In Rucfficht ber Lage ber Cotylebonen gegeneinander felbit, unterscheidet man

ten fo zusammenliegenden, comiguae, beren innere Scisten fo zusammenliegen, daß fie fich in allen Punften einans ber berühren;

die gegenüberstebenden, oppositae, der innern Seiten zwar einander zugekehrt find, aber wegen der eingebogenen Rans ber sich entweder gar nicht, oder nicht in allen Punkten bes ruhren;

Die feitwartsstehenden, collaterales, wenn ber eine Coty; Iedon in einer und berfelben senfrechten Blache so an ber Seite bes anbern steht, daß sie nur ihre innern Rander einander zufehren, oder fich mit denselben berühren konnen;

bie auseinanderfirebenden, (abstebenden) divergentes, welche an ber Basis zwar verbunden find, mit ber Spite aber nach entgegengesetzten Seiten gerichtet find.

die quirlformigen, verieillatae, welche um einen gemeins schaftlichen Punkte in einem Rreife fteben, boch fo, daß fie sinander berühren.

Rach ber lage die fie in Nücksicht ber auffern Regionen bes Saamens haben, find fie

aufliegend, incumbenter, wenn ber eine bem Ruden und ber andere dem Bauche des Saamens jugefehrt ift, so daß die wechfelfeitige Berührungsflache der Achse der Frucht oder des Saamens gleichlaufend (parallel) ift.

anliegend, accumbentes, menn ber eine ber rechten und ber andere der linfen Saamenfeite jugefehrt ift, und bie Ranber nach bem Ruchen und bem Bauche hin gerichtet find, fo daß die Berührungeflache ber Achfe entgegengefet ift.

Schief-

Schiefliegend (querliegend,) grangversales, melde eine fchiefe oder unregelmäßige Lage im Saamen haben.

Sewöhnlich haben die Cotplebonen einen gleichen, um gertheilten Umrif, und eine vollfommen gleiche Flache, boch finden fic auch hier einige Ausnahmen und man hat

gezähnte, dentatae, welche an ben Randern fagegahnig einge schnitten find. (Die Linde ift die einzige Pflange, ben ber man folche bisher gefunden hat.)

gerbeilte, partiene, blattahnliche Cotylebonen, welche mehr oder weniger tief in gleiche Theile getheilt sind. Man unterscheidet sie nach der Zahl der Einschnitte und hat, zweytheilige, bisidas, dreytheilige, eristas, und sederartig zerschnittene, pinnaxisidas, (lettere sinden sich z. B. beym Geranium moschatum.)

furchig gerissen, einos s. anfractuosae, beren biefe lappen burch tiefe Risse und Furchen in verschiedene irreguläre, doch unter sich zusammenhängende, und durch feine dazwis schen stehende häutige Blättchen unterschiedene kleinere lappen zertheilt sind. 3. B. Cacao, (Theodroma augusta,) Buche (Fagus sylvatica) etc.

mannigfaltenartig, ruminarae, ben vorhergehenden ahns lich, nur daß sich die Riffe oder Furchen vorzüglich auf der Auffenfeite finden, und durch häutige Zwischenblattchen uns terschieden sind: 3. B. Rastanie (Fagus castanea L.)

gelappt, lobarae, wenn jeder hauptlappe blod auf feiner euffern Flache wiederum in fleinere gertheilt ift. 3. Balls auf (Juglans.)

fensterartig, fenestratae, welche von mehreren runden lochern durchbohrt find. Golche find bisher einzig und allein beim Menispermum fenestratum gefunden worden.

Die Sessalt der Cotyledonen wird betrachtet, entweder nach der Seradheit oder Krumme der Berührungsfläche, oder nach ihrem Umriffe. Was jene betrift, so find sie nach berfelben

gerade, recrae, beren innere Flachen (bie Flachen ber wechselseitigen Beruhrung) sowohl in der lange, als in der Breite, nicht, oder nur wenig von der geraden Linie abs weichen. Sie find die gemeinsten, und ihre eigene Sestalt wird nach der Dicke und dem Umriffe naher bestimmt.

1.) Ge-

1.) Gekrammt, weuarae, biefe find immer schmal und all geit langer als breit, bie Achse ift ben allen frumm, abei bie Breite ber Flachen ift allzeit gerabe und eben. Diefi find:

a.) nierenformig, reniformes, welche unter allen ben ge

raden am nachften fteben;

b.) sidelformig, falcarae, welche alle zugleich nach ihret gage betrachtet, anliegend (accumbentes, f. oben) find

- c.) hadenformig und halbzirkelformig, uncinarae et femicircularet, welche, nach ihrer lage betrachtet, jugleich aufliegend (incumbentes) find, übrigens aber einen fleinern oder groffern Birkelbogen beschreiben;
- d.) fcbnedenformig, cochleatae, welche eine, ober einige Schedenwindungen bilben;
- e.) wurmformig, vermiculares, welche unregelmaßig ges frummt find.
- 2.) bin und wiedergebogen, flexuosae; alle diese find breit und oft auch did; und ihre Platten find in die Lange zwar gerade, aber in die Breite frumm und nach der entgegens gesetzen Richtung gebogen. Diese sind
  - a.) Fielförmig, carinarae, beren Uchse als eine Rante vors ragt, die etwas flachen Seiten aber entweder vors ober rudwarts gebogen find.
  - b.) susammenschließend ober etwas einliegend, comiventes f. subconduplicatae; ihrer kage nach find sie gegenübers stehend, (oppositue, f. oben) und die Seiten sind so einwarts gebogen, daß die Halfte der einen Platte (des einen Cotyledon) in der Deffnung der andern liegt, daher man sie auch reitend, equirantes, nennen kann. (S. oben, Blatt, in Rucksicht seiner kage in der Knobpe.)
  - e.) ansgebogen, repandae, beren Platten nur am Rande fich nach entgegengesetten Seiten frummen, in der Mitte aber ziemlich flach, oder mit einer abgerundes ten Rante bezeichnet find. Man pflegt sie auch Sförmige (sigmaformige, sigmoideas) oder gewellte (undaras) Cotyledonen zu nennen.

- d.) gefalten, plicare, welche gleich einer Manschette in Bertifale und Querfalten gelegt find.
- e.) gefurcht, lacunosae, welche blos auf ihrer innern Seite mit groben und biden Falten ausgefurcht find. 3. B. Buche.
- 3.) gewickelt ober hohlgebogen, volurae. Ihre Platten find blattartig und fehr breit und um eine Rugel, ober eis nen Inlinder, ober um fich felbst auf mancherlen Weise ges wickelt und nach allen Richtungen gefrummt. Unter biese Abtheilung gehoren folgende Arten:
  - a.) die boblen oder loffelformigen, concavae f. cochleaniformes;
  - b.) die gebalten, conglobarae, welche in eine auffen glatte, inwendig aber auf mancherlen Weise in Salten lies gende Augelgestalt geballe find;
  - e) die gusammengerollten, convolutae, und gwar
    - a.) die walzenformigen, eglindricae, welche auf eine einfache Weise in einen hohlen Iplinder gerollt find;
    - B.) die spiralförmigen, spiraler, deren blattahnliche Platten um das Würzelchen (f. Würzelchen) voer Feberchen (f. Feberchen) spiralförmig ges wickelt find;
    - y.) die doppeltgerollten, duplicato-convolutae, beren bende Rander nach der innern Flache hin spirals formig eingewickelt find;
    - 2.) bie scheidigen, vaginantes, beren auffere golins brifch gerollte Platte die innere bopveltgerollte umfaßt.
  - d.) Die faltigzusammengerollten, comortuplicatae, welche fast auf eine unaustobliche Art gefaltet und gerollt find. Rach der ihnen in diesem Zustande eigenen auffern Gestalt sind sie
    - a.) hundskopfabnlich, eynacepbaloideae, welche ges wiffermaffen bem Ropfe eines Jagbhundes mit ben hangenden Ohren gleichen, j. B. Althoea, Malva, Lavatera &c.

B.) chry.

B.) chrysaliden, oder puppenähnlich, chrysaloidene, melde einem unreifen innerhalb ber Puppe lies genden Schmetterlinge gleichen; 3. B. Winde, Convolvulus,

Was bie besondere Gestalt ber einzelnen Cotnledonen, welche nach ihrem Umriffe bestummt wird, betrift, so tretten ben benfelben gleiche Bestimmungen, wie ben den Blattern ein. S. Blatt, in Rudficht des Umriffes.

Die gemeinste Farbe der unentwickelten Cotyledonen ist die weiße und zwar die reine mildweiße. Sehr oft findet sich auch die schmuniggelbe, besonders den den reisen Saas men der Schotens und Hulfenfrüchte. Nicht selten ist auch die grüne, und zwar entweder die schwarzgrüne, oder die grasgrüne. Andere Farben sinden sich sehr selten. Welche Farben aber auch die unentwickelten Cotyledonen haben, so verändern sich doch dieselben alle beym Reimen in die grüne, oder seltener in die blutrothe, wie den einigen Amaranthen.

Geruch haben die Cotyledonen nicht, wenigstens keinen angenehmen und gewürzhaften, und selbst jener sehr ftarke Geruch der Gewürznelken, und Zimmetfrüchte verschwindet ben den reifen Cotyledonen ganzlich. Der Geschmack aber ist ben manchen bitter, ben manchen auch scharf, ben den meisten lappisch und mehlartig, oder auch süslich, wie z. B. ben den frischen Kernen der Mandeln, hafel, und Welsch, muffen.

Ben ben Pflanzen mit zwen Cotylebonen unterfceibet man noch

- a.) die überirdischen, epigaeas, welche benm Reimen ber Pflanzen aus der Erbe zuerst hervorsteigen und allzeit die Borboten von der Ankunft der nenen Pflanze sind. Sie find entweder diese frautartige Lappen, wie z. B. ben den Bohnen, oder haben eine mahre blattartige, doch von den folgenden Blattern meistens verschiedene Gestalt, z. B. Linde, und fallen endlich nach der Entwickelung der wahren Blatter ab;
- b.) ble unterirroischen, bypogaear, welche nirmals aus ber Erbe hervorsteigen, fondern bas junge Pflanzchen kommt ohne sie hervor. Sie finden sich blos ben einigen enweiße losen Saanen, fullen die Saamenhaut (witam) volltommen aus,

aus, und legen sie nie ab. Sie bestehn allzeit aus bicken fleischigten Lappen, welche entweder miteinander fest zusams menhangen oder auch getrennt sind, und meistens schon vor der Reimung das deutliche Pflanzchen, welches allein Ents wickelungsfähig ist, in ihrem Busen tragen.

Die Lehre von den Cotyledonen hat zuerst Gartner de fruct. et sem. pl. T. I. Introd. Cap. XII. ausführlich behans delt, welchem ich hier auch fast wortlich gefolgt bin. Ben feinen carpologischen Untersuchungen leistet sie sehr große Dienste.

Cratoophytum Neck, von zearaiow, ich bin ftark, und Ovrov, Gewächs. Nervenstärkende Pflanzen mit off einzelnen Staubfaben. Die Frucht ist unten, und sie haben einen einsachen ober zusammengesetzten Kolben. Die 42te Familie in Neckers Pflanzenspsteme.

#### Crista f. Ramm.

Cruciferae Juff. Die vierte Ordnung der isten Rlaffe in Juffieus Pflanzenspitem, welche die fogenannten freugs kluthigen Pflanzen oder Linnes Tetradynamie in sich begreift. Juffieu hat die Linneische Eintheilung in Siliquolas und Siliquolas, desgleichen die Linneischen Gattungen mit Ausschluß der Gattung Cleome benbehalten, obgleich zu wunschen ges wesen ware, daß er mehr auf die Frucht gesehen und nach derselben, sowohl Unterabtheilungen, als Gattungen ges bildet hatte.

Cryptanthae Wachendorf. Cryptantherae Ocder. Cryptogamicae plantae Linn, Cryptostemones dirfch. Borckhausen. Moench. Gebeimblubende Pflanzen, Verborgenebige; Pflangen mit untenntlichen ober menigftens nicht hinlanglich befannten Befruchtungswerfzeugen, ben benen fich bas Befruchtungsgefchafte bem Muge bes Kors fcbers entzieht. Linne (und mit ihm noch mehrere andere.) theilt fie in vier Samilien, nemlich Sarrentrauter, Filicer, (moju er auch die Schildblutbigen, Pelriflorae, und die Wurjelsamigen, Rhizospermae, rechnet,) Moole, Musci, Aftermoofe, Algae, (moju er auch die Lebermoofe, Heparicae, recht net,) und Pilge, Fuci. Undere Botanisten fondern bie Peltifloras, Die Rhizospermas und Die Hepaticas ale besondere Botan. Wörterb. 1r 230. cruptos ernptogamische Familien ab, und Pallas rechnet auch noe die Corallinen, welche Linne dem Thierreiche zugählt, dazu S. jede dieser Familien unter ihrem Buchstaben, desgleiche den Artickel: Moose. Gewöhnlich machen diese Pfianze in den Systemen die letten Klassen, bisweilen aber aus die ersten aus.

Cryptogamicae plantae Gaorineri find blos bie Aphribiten f. Aphrodicae. Die übrigen Linneischen Erpptogamiste find nach Gartner geschlechtlose Pflanzen, die sich blos bur Gemmen fortpflanzen.

Cucurbitaceae, Aarbisartige Pflanzen. Batich Linne und Juffieu haben Diefe Familie in ihren fogenani ten naturlichen Spftemen. Letterer giebt ben Samiliench rafter folgender Geftalt an: Flores monoici, aut rari dioici, aut rarissime (in Gronovia et Melothria) hermaphrocti Calyx (Corolla Linn. Batich, aliisque) fuperus, fupra germe coarctatus, ultra dilatatus, quinquefidus, faepe coloratus, me cescens tarde deciduus, extus ad campanulae basin quinque - a pendiculatus, (Calyx Linn. Batfch, aliisque,) appendicibus v ridantibus, extimarum calycis laciniarum aemulis et cum ip: Corella nulla. Masculis stamina saepius qui fimul deciduis, que, parti calycis coarctatae inferta, filamentis et anther nunc distinctis, nunc simul et aut seorsum connatis; anther uniloculares, oblongae, fummis infixae filamentis, in linea bis flexam faepe excurrentes, quatuor plerumque geminatae quinta folitaria. Germen abortivum aut sterile. filamenta sterilia aut nulla; germen inferum; stylus unicus a raro multiplex; stigma saepins multiplex. Fructus inferu baccato cortice faepius folido, unilocularis, mono-aut pol spermus, aut multilocularis polyspermus, receptaculis semii feris lateralibus f. parieti affixis; semina cartilaginea aut cruf cea, corculum planum, absque perispermo. Radix plerumo tuberofa. Caulis herbaceus scandens repensve flexuosus. Fo alterna, cirrhis axillaribus instructa, simplicia, cordata a palmata, aut rarius digitata, faepe aspera aut punctis callo Flores axillares, pedunculis uni - aut multiflor Die Gattungen, welche Juffien hierher gablt, find folgend I. Stylus unicus. Fructus unilocularis monospermus. Gronovia Sicyos L. II. Stylus unicus, Fructus unilocularis. Elaterium L. 111. Stylus unicus Fructus multilocularis po · · Spermi

Melothria L. Anguria L. Momordica L. Cucumis L. Cucurbita L. Trichosanthes L. Ceratosanthes Burrm. IV. Styli plures. (Cucurbitaceae dubiae.) Feuillea L. Zanonia L. V. Geuera Cucurbizaceis affinia, germine supero praecipue distincea. fflore L. (Gransdilla Tournef.) Murucuia Tourn. (Passistora L.) Tecfonia Juff. (Pessissora Lamark, Murucuia Bernh. de Just.) Papaya T. (Carica L.)

Ben Linne machen bie Cucurbitacese bie 34te, ben Batich bie 64te naturliche Familie, und ben Juffen Die zwente Ordnung der funfgehnten Rlaffe aus.

Cubitus f. Boberarm.

Culmiferae Morison. find eben bie Pflangen, welche Linne und andere Caiamarias nennen. Sie machen in Mos rifons Spiteme bie eilfte Rlaffe aus.

Culmus f. Salm.

Cutis f. Saut.

Cylindrantherae Wachend. Pflangen, ben benen bie Stanbbeutel in einen Bylinder gufammengemachfen find. Einnes Spingenefiften.

Cylindriobasiostemones Wachend. Pflangen, beren Ctaubfaben an ber Bafis jufammen , ober in einen Bylinder vermachfen find. Linnes Monadelphiffen.

Cyma f. Trugbolbe.

Cyperoideae Juff. Die britte Ordnung ber gwenten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpftem, welche die Scheingrafer ober Linnes Calamarias, (mit Musschluß ber Gattungen Typha und Sparganium) in fich begreift. Die hierher gebbs rigen Gattungen find: Carex L. Fuirena Rottb. Schoenus L. Gahnia Forst. Eriophorum L. Scirpus L. Cyperus L. Thryocephalum Forst, Mapania Aubl. und Chrysterix L. peral. Scirpeae Batich.

Cyrtoliphytum, von xuerwois, Gibbolitas, unb Outor, planes. Pflangen, beren Fruchte oben find, mit buckelichen Sachern. Die 29te Familie im Recferichen Pfigngenfpfteme.

M 2

196

Cyteophytum Neck, bon zurog, Carina, und Curov, Pflangen mit unregelmäfigen Blumen, ben welchen bas untere Rronblatt oft fichelformig und beständig nachens formig ift, Die Staubfaben fich entweder in einen Inlinder bermachfen ober in zwey Parthien von einander getrennt find, mit einer Gulfe, bie entweder von felbft auffpringt, ober nicht. (Pflangen mit Schmetterlingebluthen) Die 34te Familie im Rederschen Pflanzenspfteme.

Daphonophytum (beffer Diaphonophytum, pon Siapwrew, ich bin verschieben, und Ovrov, Gemache.) Pflanzen, ben welchen die Struttur ber Befruchtungetheile verschieden ift, die mannlichen auf bem Fruchtfnoten ober einer eigenen Blumendecke auffigen. Die 40te Gattung oder Kamilie im Mederschen Pflangenfosteme.

Dapfilophyrum, (von δαθιλης, hauffig, und Φυτον) Mflangen mit vielen Ctaubfaden und einem einzelnen Diftill. welches auf einem eigenen Boben ober auf einer eigenen Scheibe auffist. Decters 25te Battung ober vielmehr Ras milie.

Darinyphytum (beffer Diainyphytum, von Siappnywu, ich fpalte, und Duror) Gemachfe, die eine innere Staubfaben tragende Blumendede haben, beren Piftill oben ift, und beren trocine Frucht von felbft auffpringt. Iste Gattung ober Familie im Mecterichen Pflangenfpfteme.

Decagyna Linn. Pflangen mit gehn Griffeln. Decagynia, im Linneischen Sexualinfteme eine Pflangenords nung, beren Pflangen Bluthen mit gebn Griffeln baben.

Decan-

Decandrae Linn. Pflangen mit gebn Staubfaben, baher Decandria, eine Rlaffe ober Ordnung, beren Pflangen jebn Staubfaben haben.

Decantherae f. Decandrae.

Decastemones Gled. f. Decandrae.

Deckblatter, Bracteae, (trebenblatter, Wildenow. Blatbeblatter,) find Blatter bie ben ober zwischen den Blutten fieben, und oft eine von den übrigen Blattern versschiedene Gestalt und Farbe haben. Gie unterscheiden sich in ihrer Dauer wie die Blattanfate, (Stipulae,) und zeis sen sich, wie jene, hinfällig, abfallend oder bleibend (f. Blattansate.) In der Gestalt unterscheiden sie sich, wie die Blatter (f. Blatt.) Das schonste Berspiel vom Decksblatte giebt die Linde (Tilia europaea.) Auch die Schuppen der Ragchen mussen den Deckblattechen zugezählt werden.

Decke Der Farrenfrauter, Indusium, Wildenow. it ben ben Farrenfrautern bie bunne Saut, welche ben Samen ober bie Bluthe bebeckt. (S. Farrenfrauter, beren Bluthe.) Es giebt folgende Arten:

flach, planum, welche gang flach ben Saamen bebeckt; factformig, cornicularum, welche gplinderformig und hohl ift und innerhalb Blumen und Saamen einschließt.

schildförmig, peleatum, welche girtelformig if, und unten in der Mitte durch einen fleinen gaben an ben Saamen bes fesigt ift.

Dedel der Moofe, Operculum, ift ein runder Rorper, welcher die Deffnung der Moosbuchse verschließt, und wenn der Saame reif geworden, von selbst abspringt. Man hat folgende Berschiedenheiten:

flach, planum, beffen obere Seite eine ebene Flache bilbet. geftachelt, mucronatum, welcher gang platt ift, und oben in ber Mitte eine borftenartige Spige hat.

kegelformig, conicum, ber unten weit ift, nach oben aber

N 3

lang

lang zugespint, acuminatum, ber unten weit, gm oberen Efeile aber in eine lange Spige vorgezogen ift.

spingig, aeurum, der unten welt, nach oben aber scharf zulaufend ift.

Defectivi flores, Wachend. eingeschlechtige Bluthen, welche entweder blos bie mannlichen, oder blos die weibe lichen Theile haben.

Diadelphae, Linn. Pflanzen, ben melden die Staubs faden in zwen Porper vermachfen find, baber Diadelphia, f. Azelphis.

Diangiae, Allion. Gewächse mit zwenfächeriger Raps sel; von die, zwen, und appeior, ein Gefäß.

Diandree, Linn. Gemachfe, beren Bluthen zwen Staubfaben haben, baher Diandria, f. Andris.

Dichogamia Sprengel. ungleichzeitiges Bluben Der Befchlechtstheile, (von dixa, feorfim, und yapos, nuptiae) ift bie von herrn Sprengel querft entbedte Ginrichtung febr vieler Zwitterblumen, vermoge welcher ein jedes Indivis buum berfelben nicht burch feinen eigenen, fonbern burch eines andern Staub befruchtet werden fann. Sie befteht nach herrn Sprengels Beobachtung barin: nachbem bie Blume fich geoffnet hat, fo haben ober erhalten bie Filas mente entweber alle jugleich, ober eines nach bem andern eine bestimmte Stellung, in welcher ihre Untheren fich off nen und ibren Ctaub jur Befruchtung barbieten. Unter beffen aber befindet fich bas Stigma an einer von ben Un theren getrennten Stelle und ift noch flein und feftgefcoloffen, es fann alfo ber Staub ber Antheren fchlechterbinge, weber auf eine mechanische Urt, noch burch ein Infect auf bas Stigma gebracht merben, weil es noch nicht eriffirt. Die fer Buftand mahrt eine bestimmte Beit. Bann nach Bergiliegung berfelben die Untheren feinen Staub mehr haben, fo geben mit ben Silamenten verfchiedene Beranberungen por, beren Resultat biefes ift, bag die Filamente nicht mehr bie Stelle einnehmen, die fie bieber eingenommer batten. Unterbeffen bat fich bas Piffill fo veranbert, ba nut nun bas Stigma gerabe an ber Stelle fich befinbet, wo borber bie Untheren maren, und ba es fich nun auch offnet, ober die Theile, aus welchen es besteht, bon einander breis tet, nun oftere auch ungefahr eben ben Raum einnimt, ben vorber bie Untheren eingenommen hatten. Indeffen fann es bon ben Untheren feinen Staub mehr erhalten, weil biefelben feinen mehr haben. Run ift aber biejenige Stelle, mo ans fånglich die bluhenden Untheren, und nachher das bluhende Stigma fich befinden, in jeder Blume fo gewählt, daß bas Infect, fur welches bie Blume bestimmt ift, (welches, ine bem es in ber Blume Sonigfaft fucht, Diefelbe befruchten foll,) nicht anders jum Gafte gelangen fann, als bag es jugleich mit einem Theile feines Rorpers in ber jungeren Blume bie Untheren und in ber alteren bas Stigma beruhrt, ben Staub von jenen abstreift und auf biefes bringt, und auf folche Beife bie altere Blume burch ben Staub ber jungeren befruchtet.

Diese Einrichtung ist für die Befruchtung der Pflanzen durch die Insectien sehr zweckmäsig. Dann mann die Anstheren und das Stigma zu gleicher Zeit blüheten, so murz ben jene verhindern, daß die Insecten dieses berührten, und umgekehrt, dieses wurde dieselben verhindern, jene zu berühren. Nach dieser Einrichtung aber finden die Inseckten in der jüngern Blume blos die Antheren in ihrem Wege, deren Staub sie folglich rein abstreisen mussen, und in der älteren Blume blos das Stigma, welches sie folglich mit dem an ihrem Körper haftenden Staube ganz überstreichen muffen.

Es findet fich aber auch ben einigen Pflanzen eine gegenstheilige Einrichtung, nemlich das Stigma blubet zuerft, und nimt eine folche Stelle ein, daß die Infecten, welche Saft suchen, es berühren muffen. Nachdem es ausgeblüht und feine Stelle verändert hat, erscheinen die Staubgefäße und fangen an zu bluben. In diesem Kall wird also die jungere Blume durch den Staub der alteren befruchtet.

Jene Einrichtung, wo die Antheren guerst und das Stigma gulest bluben, nennt herr Sprengel die mannlich weibliche (androgynam) und die, wo das Stigma guerst und dte Antheren gulest bluben, die weiblich mannliche Dichogamie (gynandram dichogamiam.)

Die

Die bichogamischen 3witterblumen find also, was bie Befruchtung betrift, ben Blumen mit halbgetrennten Gesschlechten (floribus mbnoicis) abnilch, im Anfange find fie mannliche und zulett weibliche Blumen, und es finden sich also immer mannliche und weibliche auf einem Stamme.

Auf biefer bichogamifchen Ginrichtung vieler Blumen , beruht auch die polngamische Ginrichtung, die fich ben mans then Pflangen findet, (f. Polygamia Linn.) namlich ben ben mannlich meiblichen Dichogamiften find bie letten Bluthert, Die fich in bem Bluthenftanbe (ber Mehre, ber Dolbe, bem Strauß zc.) finden, meiftentheils blos mannlich, weil fie blos beswegen vorhanden find, daß burch ihren Blumens faub bie vorhergehenden alteren Blumen, mit beren Stigs maten ihre Staubgefäße gleichzeitig bluben, befruchtet mers Satten fie auch weibliche Theile, fo maren ihnen Diefe boch unnug, weil fie aus Mangel ber Befruchtung. Indem feine mit ihnen gleichzeitig blubende Staubgefaffe vors handen find, brch abortiren mußten; und ben ben weiblich s mannlichen Dichogamiften find gewöhnlich bie erften Blus then blos mannlich, weil fie blos bagu bienen bie folgenden jungern Bluthen, beren Stigmate mit ihren Ctaubgefagen gleichzeitig bluben, ju befruchten. Diefen murben ble meibs lichen Theilen eben fo unnus fenn als jenen letten Bluthen, weil fie, wenn fie fie auch hatten, aus Mangel ber mit ibs nen gleichzeitig blubenden Antheren, boch nicht fonnten bes fruchtet merben.

Benfpiele von ber mannlich meiblichen bichogamischen Einrichtung geben die Spilobien, die Glockenblumen, die Oblengemächse, die Roßkastanien (Aesculus Hippocastanum, wo die letten Bluthen allezeit blos mannlich sind) u. v. a. und von der weiblich mannlichen die Euphorbien, wo ber den meisten Arten die ersten Bluthen blos mannlich sind.

S. Sprengels entbecttes Geheimniß ber Natur im Bau und in der Befruchtung ber Blumen, Ginleitung G. 18.

Dichotomia, bie gabelformige Bertheilung ber Blus menffiele, ber Mefte, und ber Abern ber Blatter.

Diclines-Linn. (von xlun, Bette, und die, zwen) Pflans gen, bey welchen bie mannlichen und die weiblichen Ges schlechtes

Dailed by Google

schlechtstheile von einander abgesondert in verschiedenen Bluthen stehen, und zwar entweder, wie z. B. ben den Rurbiffen, Eichen, Buchen, Hafeln u. s. w. auf einem und demselben, oder, wie z. B. ben den Weiden, Pappeln, beym Sanf, Spinat zc. auf verschiedenen Stammen.

Dicotyledones, dicotyledonese plantae find solche Pflans gen, welche ben ihrem Auffeimen zwen beutliche Saamens lappen (Saamenblattchen) zeigen; s. Cotyledones. Ben den meisten steigen diese Saamenblattchen mit aus der Erde hers vor, dauern eine zeitlang und fallen endlich ab, ben einigen wenigen bleiben sie aber beständig unter der Erde verdorgen, daher die Eintheilung in Cotyledones epigaeas und hypogaeas, s. Cotyledones.

Dicoryledoneum femen, ein Saamen mit zwey Mutterl'uchen, ift berjenige, beffen Embryo zwen Cotylebonen (f. zu erfennen, weil bie benben Cotylebonen meiftens beutlich von einander unterschieden find; doch bisweilen ift ihre Uns terfceibung mit einigen Schwierigfeiten verbunden, nems lich ben folden, wo die Cotnlebonen ben ber Reife in einen ungertheilten Rorper gufammenwachfen, ober ben fleinern Saamen, wo die Theilungerige fo flein und fcmach ift, baß fie nicht einmal mit bemafnetem Auge geborig unters fcieden werden fann. Im erften Fall muß man den Gage men bor feiner bolligen Reife gerschneiben und unterfuchen, ober man muß ihn als ein Semen pseudo-monocotyledoneum betrachten (f. monocotyledoneum femen,); im letten Sall aber fann man fich badurch helfen, daß man einen folchen zweifelhaften Embryo in ein gefarbtes Bluidum legt, mels des alebann in die Theilungeripe, mann eine vorhanden ift, eindringt und biefelbe fichtbarer macht. Wenn man aber auch auf biefe Beife nichts entbeden fann, fo muß man einen folchen Gaamen ben dicoryledoneis gugablen, ob er gleich von einer planta manifesta monocotyledonea ente ftanben ift. C. Gartner de fract. et fem. pl. I. Introd. p. 56.

Dicroophytum, von dingoog, zwenspaltig, und Outor, Gemache. Pflanzen, deren Staubbeutel gabels formige Borsten haben. (Bicornes Linn.) Die 9te Gattung oder vielmehr Familie im Neckerschen Pflanzenspsteme.

Didy.

Didynamae Linn. Zweymachtige, (von die, zwen und duvaule, Macht.) Pflanzen, beren Bluthen vier Staubfaben haben, von benen zwen langer, als die ubris gen find; daher didynamia, die vierzehnte Rlaffe im Linnei. ichen Sexualinsteme, welche folche Pflanzen enthalt.

Digynae Linn. Zweyweibige, Pflangen, beren Blusthen zwen Griffel ober wenigstens zwen Rarben haben, baber Digynia, f. Gynia,

Dioicae, von die, zwen und omoe, haus, Zwerhaufige. Pflanzen, wo mannliche und weibliche Bluthen auf zwen verschiedenen Stammen stehen; baher Dioecia, die 22te Klasse im Linneischen Sexualsysteme, welche solche Pflanz zen enthält.

Diperianthae Wachend. Pflanzen, welche zwen Blus mendecken, Reich und Krone nemlich, haben.

Diphytanthee Wachend. Pflangen, mo mannliche und weibliche Bluthen auf zwen verschiedenen Stammen fieben. Dioicae Linn.

Diplostemones Haller. Wachend. Pflangen, beren Bluthen boppelt so viel Staubfaben ale Rronabschnitte ober Rronblatter haben.

Diplostemonopetalae, eben bas, was Diplostemones.

Diplaceae Juff. Die erfte Ordnung ber eilften Rlaffe in Juffieus Pflanzenfpftem, beren Charafter nach Juffieu folgender ift: Claff. XI. Dicotyledones monopetalse. Corolla epigyna, antherae distinctse. Ord. I. Dipsaceae. Calyx fimplex aut duplicatus. Corolla tubulofa, limbo divifo. Stamina Stylus unicus; stigma simplex. Capsula plerumque monosperms, non dehiscens, habitu seminis nudi (Utriculus Gaeren.) raristime bi - aut trilocularis, loculis monospermis. Cerculi perispermo destituti radicula superior. Caulis plerumque herbaceus. Folia opposita aut rarius verticillata, Flores in paucis distincti, in plurimis aggregati supra receptaculum commune paleaceum intra calycem communem. geboren folgende Gattungen: I. Flores aggregati. Morina

rine L. Dipfacus L. Scabiofa L. Knautia L. Allionia L. II. Flores diffinceae. Valeriana L.

Discoideae Batsch. Gaerener. Linn. Pflanzen mit zus fammengesetzen blod rohrigen Blüthen, die aber feine fopfs formige Inforedzenz haben. Es gehoren z. B. hierher die Gattungen Xeranthemum L. Arremisa L. Tanacetum L. Baccharis L. Gnaphalium L. Eupatorium L. Santolina L. und Bidens L.

Ben Batich machen die Discoideae die 68te Familie in feiner natürlichen Anordnung der Pflanzen aus, ben Linue formiren sie die dritte Linie der Compositarum und ben Gartener machen sie die zwente Unterabtheilung der Compositistorum tudulosarum, und thellen sich in Congregatas et Segregatas. (vid. Congregatae et Segregatae.)

Dispermae Wachend. Pflangen, beren Bluthen nur imen Saamen bringen.

Dissepimenta f. Scheidewande.

Distemonopleantherae, Wachend. Pflanzen, welche gewöhnlich zwey Filamente, aber an jedem mehrere Staub; beutel haben. Bon die, zwen, enplow, Stamen, Maior, mehr, und anthera, Staubbeutel.

Distemones. Pflangen mit zween Staubfaben.

Dodecagynae Linn. Pflanzen mit zwolf Griffeln; baber Dodecagynia, f. Gynia.

Dodecandrae L. Pflanzen mit zwolf ober auch ets mas mehr Staubfaben; baber Dodecandria, f. Andria.

Dodecastemones, eben bas, mas Dodecandrae.

Doldchen, Schirmchen, Umbellulae, die besons bern fleinen Dolben, aus benen die große allgemeine Dolbe jusammengesett ift. f. Dolbe.

Dolde, Schirm, Umbella. Eine Art bes jufams mengefesten Bluthenftanbes, wo mehr als zwey-Bluthens fiele fliele aus einem Puntte entfpringen. Die Bluthenstiele nennt man in biesem Falle Strahlen, (radii.) Man hat folgende Berschiedenheiten ber Dolbe:

1.) einfach simplex, wo jeber Strahl eine einzelne Bluthe tragt;

zusammengesent, composita, wo jeder Strahl wieder eine kleine einsache Dolde trägt. Die Strahlen, welche die kleine Dolden tragen, bilden die allgemeine Dolde (Umbellam universalem.) und die kleinen Dolden, aus denen die allges meine zusammengesetzt ist, nennt man die besonderen Dolden oder die Doldchen (Umbellas parciales s. umbellulas.)

2.) geffielt, pedunculara, wenn bie gange Dolbe von eis nem besonderen Stiele unterftugt wirb;

fliellos, figend, feffilis, wenn fein befonberer Stiel vors handen ift.

3.) dicht, conferta, mann bie Dolbe aus fehr vielen Strahs len besteht, und biefe gebrangt benfammen fieben;

abfiebend, rara, mann bie Strahlen fehr auseinanber feben.

arm, depauperara, mann bie Dolbe nur aus menigen Strablen besteht.

4.) erhaben gewolbt, convexa, wenn bie Straflen, welche alle von gleicher gange find, fo ausgebreitet ftehen, baf bas Gange ber Blumen einen gewolbten Rorper vorftelle.

flach, plana, mann bie auffern Strahlen eine groffere Lange haben, und bie nach bem Mittelpunfte zu fichenden allmablig furger werden, alle aber fich in einer ebenen Flache endigen.

Bluthen, welche in einer Dolbe fieben, nennt man Dolbenbluthen, flores umbellati.

Doldengewachse f. Umbellatne.

Dorn, Spina, ift eine stechenbe hervorragung, bie aus dem Innern ber Pflanze entspringt, und sich also nicht mit ber Ainde abziehen lagt. Die Arten find:

I.) am

- 1.) am Ende Rebend, terminalis, wenn er an bem Ende eines 3weiges febt;
- 2) an der Seite in einem Blattwinkel flebend, lateralis f. axillaris;
- 3.) einfach, simplex, ber nur in eine einfache Spige auss lauft ;!
  - 4.) getbeilt, divifa, beffen Spige getheilt ift;
  - 5.) affig, ramofa, ber in viele Hefte getheilt ift.

Der Dorn gehort zu den Waffen ber Gewächse, allein er giebt boch fein ftandhaftes Rennzeichen um Arten zu uns terscheiden; dann er ift nur eine verhartete, in ihrer vollis gen Ausbildung gehemmte Anospe, welche, wenn die Pflanze in fetteren Boden gesetzt wird, meistens in einen Zweig auswächst. Aepfel, Birnen, Pflaumen, Citronen u. a. m. haben in ihrem wilden Zustande Dorne, welche sie im kultivirten ablegen.

Sufow nennt in den Anfangsgrunden der theoretischen und praktischen Botanick den Dorn Stachel und ben Stas del Dorn.)

Dorn, Spina, Gaeren. Ginen jeden spisigen hervors ragenden Nebentheil der Frucht nennt Gartner Dorn. Dies ser ist entweder steif und stechend, wie ben Fagus Castanea, Aesculus Hippocastanum, oder weich und unschäolich, wie ben Ricinus, Fagus sylvatica. Arten des Dorns sind: der Stachel, die Murices, die Granne, und der hacken (alle als Nebentheile der Früchte oder des Saamens betrachtet.) S. die besondere Artickel.

Dorsiflorae, Batich. Audenkrauter, herrn Batichens 72te naturliche Familie, welche biejenigen fryptogamischen Semachse, die ihre Fruktisitation auf dem Rucken der Blatz tet haben, oder die eigentlichen Farrenkrauter, islices, itt sich begreift. S. Farrenkrauter, (und Linn. Gener. plant. edir. Schreberi, T. II. p. 756.)

Dorfum feminis f. Ruden bes Saamens.

Dotter, Vicellus. Der Dotter ober die enerbottera ihnliche Substanz bes Saamens ist berienige Theil des Rerns,

Rerns, welcher meistens zwischen bem Embryo und bem Eyweiß liegt, (s. Embryo, Eyweiß,) von den Cotyledonen aber und dem Cyweiß verschieden ist. Seine Unterscheis dungszeichen sind: 1.) daß er sast mit dem Embryo zusams menhängt, dergestalt, daß er ohne Verlegung desselben nicht getrennt werden kann; 2.) daß er dieser Verbindung uns geachtet beym Reimen nie aus ter Schaale des Saamens hervorfommt, oder in ein Saamenblatt auswächst, sondern daß er von dem Pflanzchen ganz zersiort und in seine Rahsrung verwendet wird; und 3.) daß er, wenn zuzleich Eysweiß zugegen ist, zwischen demselben und dem Embryo liegt, doch so, daß er von demselben leicht und ohne Versänderung seiner Gestalt kann getrennt werden.

Diefer Saamentheil fommt in ben Saamen eben nicht hauffig vor, und ist von Gartner zuerst benennt und vollsskändig beschrieben worden. In ben Grafern hat er bie Sestalt einer schilbformigen Schuppe, an welcher vorn ber Embryo, hinten aber ber große epweißahnliche Korper anhangt.

Sibig Ginleit. in die Naturgefch. bes Pflangenreichs C. 109.

Drepblatterige Bluthen, f. Tripetaloideac.

Dreyknopfige, f. Tricoccae.

Drennarbige, f. Tribilatac.

Drufen, Glandulae, Glandes, find fleine Erhas bembeiten, ober auch in die Substanz des Gewächses vers fentte Rorperchen, welche mehr ober weniger rundlich find und mehrentheils eine Feuchtigkeit ausschwigen.

1. Nach ihrer Berbindung mit bem Blatt find fie ente

ftiellos, sessiles, wenn fie an bem Gemachfe anfigen; ober gestielt, periolatae f. fipisatae, wenn fie von kleinen Sties Ien unterftugt werben.

Bu ben fliellofen gehoren folgenbe Arten:

Selfenorusen, Glandulae ftalagmiricae Schrank. ober uns protentlich übereinander und aneinander gehäufte Bladchen,

ble in ihrer Lage Aehnlichfeit mit Felstrummern ober einem Saufen Steine haben. herr Schranck fand fie blos benm Ricinus.

Sleischdrüsen, Glandulae subcutaneae Schronk, sind in die Substanz versentte meistens durchscheinige Drüsen, daher die Pflanzen an diesen Stellen, wenn man irgend einen dunnen Theil von ihr gegen das Licht halt, durchlöchert scheint. Sie sinden sich z. B. an den Blattern des weißen Diptams (Dictamnus albus,) des Teucrium hyrcanicum, der Ileinen Ressel (Urrica urens,) an den Kelchen des Quenduls, vorzüglich deutlich an den Blattern des durchstochenen Jos hannistrautes (Hypericum perforatum) und an andern Pflanz zen dieser Gattung u. s. w.

Sautorafen, Glandulae miliares Schrank, auf ber Oberflache auffigende halbkugelformige ober halbenformige gefellige Drufen. Sie kommen auf ber Unterfeite ber Blatter von ber Beiftanne und auf benden Blattfeiten von der Rothstanne vor, und auf ben Blattfeiten ber schonen Amaryllis sind sie in Reihen geordnet.

Linfendrafen, Glaudulae lenticularer Schrank, find linfens formige, fehr fleine, schimmernbe ober auch schimmeriofe Drufen, bie auf ber Oberflache ber Pflanze auffigen. Man findet fie 3. B. auf der Unterseite ber hopfenblatter.

Mapforufen, Glandulae parellaeformes. Schrank, find fleis fchigte, undurchscheinige, ftiellofe oder geftielte Drufen, bie feinen Caft fichtbar ausschwißen oder in fluffiger Bes ftalt enthalten. Ihres Ramens ungeachtet find fie nicht allemal napfahnlich oder becherformig, fondern haben auch die Geftalt einer Rugel, auch verschiedene ziemlich unregels mafige Figuren. Gie find fehr gemein; die Beiden, Die Pflaumen u. f. m. haben auf allen Gagegahnen ihrer Blats ter folche Drufen; ben einigen Beiben und Pflaumenarten figen fie auch am Blattftiele, wie dies auch ben verschiedes nen andern Pflangen ber Kall ift. Auch gehoren bie fcmars jen Ruchelden hierher, Die ben Rand ber Blatter und ber Blumen ben verschiedenen Arten bes Hypericum befleiden, auch wohl felbft auf ben Staubbeuteln und Narben figen. Gie find gewöhnlich fliellos, finden fich aber auch zuweilen gestielt.

Schlauch rufen, Glandulae urriculosae, Schrank. Diese find nichts anders, als das auf der Oberfläche fast gang blos

blos liegende Zellengewebe, wo dann Zelle an Zelle gereiht ist; und diese Zellen sind dann bald langlicht, bald kugels formig, bald ensormig. Sie kommen auf den Blättern der Amsryllis sormolissima an den Rändern vor, wo sie langlicht, aber sehr unscheindar sind. Besser sieht man sie den Mesembryantheinum deltoides, wo sie ensormig sind; aber nirgends besser, als den Mesembryanthemum crystallinum, wo sie ans sehillich groß sind; diese Pflanze ist damit gleichsam über und über kandirt.

Schuppendrafen, Glandulae squamiformes, Schrank. Diese find mehr zusammengedruckte, stumpse, mehr oder meniger enrunde, etwas harte Drusen, die meistens mit dem einen Ende etwas wegstehen. Die Saamen des Amni copeicum sind start mit diesen Drusen besetz, die besonders ben den jungen Saamen bachziegelformig übereinander liegen. Die Saamen von Selinum palustre und Selinum Carrisolia haben nur wenige und kleine, desto mehr aber sind die Hullchens blätter des ersteren Selinum damit besetzt.

Thranendrufen, Glandulae lachrymiformes, Schrank. Sie haben die Gestalt einer gemalten, ober vielmehr einer mahs ren, noch an der Wange hangenden Thrane. Sie liegen auf den Pflangen nach der Richtung ihrer größern Achse.

Bu ben geftielten gehoren folgende Arten :

Becherfadendrasen, Glandulae bypostylae, Schrank. Sind kugelformige, ober halbkugelformige, undurchsichtige Drusen, die von einem walzenformigen, ober kegelformigen, stätigen ober gegliederten, trystallhellen oder ziemlich undurchsichtigen Stiele gestügt werden. Allemat schwisen sie einen kleberigen oder schmierigen Saft aus. Ganzen Pflanzens samitien sind diese Drusen eigen; sie sinden sich z. B. ben allen Tabackarten, ben allen Rosen, allen Arten des Bila senkrautes, des Storchenschnabels u. s. w.

Rolbendrusen, Glandulae clavatae, Schrank. Mehr ober weniger fabenformige Stiele mit einem enformigen Saupts chen am Ende, davon nicht nur das Rolbichen allezeit, sons bern auch der Stiel undurchsichtig ift. Sie fommen einfach und oft sehr aftig vor, und die Rolbichen schwigen allemal einen tlebrigen oder schmierigen Saft aus. herr Schrank bemerkte sie ben Passistora foerida.

Augel-

. Un and by Google

Rugeldrasen, Glandulae globosae, Schrank. Sie sind frys sialhelle Rugeln, die von einem ebenfalls frystallhellen, auch wohl gegliederten Stiele gestützt sind, aber auch stiels los gefunden werden. Sie sinden sich z. B. auf den Slätztem der meisten Chenopodien, wo den manchen die Untersleite ganz damit überzogen ist. Beniger zahlreich sigen sie ust der Unterseite der Hopfenblatter. Im Alter, und wann die Pflanze soust, abtrocknet, welten sie ab, und dann stels sen die leere Balge, wo sie häusig sind, dem undewassien Auge das Bild eines mehtigen Staubes vor.

Die Saamen ber Haffelquilia cordata find mit furzgeftiele ten Augelbrufen befett, aber diefe Drufen find ftetf und fallen benm Erodnen nicht gufammen.

S. Schrank von den Mebengefagen der Pflangen G.

## Drupa f. Steinfrucht.

Drupiferae Batich. herr Batich begreift unter biefer Bestennung nur diejenigen Pflanzen mit Steinfrüchten, welche ur Linneischen Jeofandrie (f. Icosandrae) gehören, einen Cagem inferum, funf Blumenblatter und ein einfaches Pistill haben, ober furz die Linneischen Gattungen Prunus und Amygdalus. Sie machen in seiner naturlichen Anordnung der Gewächse die erste Familie aus.

Dumosae, Linn. Markige Pflanzen, welche strauchs artig find und im Stengel eine lockere Markrohre haben, beren Blumen zugleich klein, viers ober funftheilig sind. Sie machen Linnes bren und vierzigste naturliche Familie aus, und Linne zählt dazu die Gattungen Viburnum, Rhamnus, Evonymus, Rhus, Sambucus, Ilex, Celastrus, Sideroxyolum, Phylica, Ceanothus, Chrysophyllum, Acheas, Prinos, Callicarpa, Casina, Fagara und Schinus.

Duodenariae Wachend. Pflanzen, welche zwolf Ctaub, faben und auch eben fo viele Theile ober Abfchnitte der benden Blumenbecken, bes Relches und ber Krone nemlich, taben.

Dynamia Linn. (von Suvapus, Macht,) bebeutet bejenige Eigenschaft mancher Gemachfe, nach welcher cinige Stant worterb. Ir 280.

Staubfaben langer als bie ubrigen find. Db fich gleich bier mancherlen Falle benten laffen, und auch in ber Ratur wirflich vorhanden find, fo hat boch Linne in feinem Gerus alfpsteme nur zwen zur Bafis von Rlaffen ausgehoben, nemlich 1.) ben Fall, wo von vier Staubfaben zwen lans ger find, woraus feine 14te Rlaffe, Didynamia, entfteht; und 2.) ben Fall, mo von feche Staubfaben vier langer find, woraus feine 15te Rlaffe, Tetradynamia, entfteht.

G ...

Echini f. Stacheln ber Pilge.

Ede, Angulus, ift ben bem Blatt bie Grite eines Einschnitts, und ben Stengeln, Stielen, Relchen, Fruch ten zc. berjenige Ort, wo zwen Geiten zusammenftoffen und eine Rante bilden.

Ectypa f. Abbructe.

Einbrüderige f. Monadelphae.

Eingeschlechtige, unisexuales, nennt man I.) fold Mflangen, welche nur Bluthen eines Gefchlechte, entweber blos mannliche, ober blos weibliche haben; 2.) werder auch die Aphroditen (f. Aphroditae) manchmal mit Diefen Ramen bezeichnet.

Ginfdnitt, lacinia, ber Ginfdnitt eines Blatte, be an ber Spige in eine Ede julauft und ungleich ift.

Elaeagni Juff. Die erfte Ordnung ber fechfien Rlaff in Juffeus Pfiangenfpften, welche folgender Geftalt cha rafterifirt wird: (Claff. VI.) Plantae dicoryledones aperala-Stamina perigyna. (Ord. I.) Elaeagni. Calyx monophyllus subulofus, fuperus, Corolla nulla, Stamina definita, fumra subo calycino inferta. Germen inferum; stylus unicus; stigra faepius fimplex. Fructus monospermus, baccatus, raro capfe laris. Corculum absque perispermo. Caulis frutescens aut a borescens. Folia plerumque alterna. Sexus interdum distinct Es werden folgende Gattungen hierher gerechnet: I. S. mina quinque aut pauciora; Thefium L, Quinchamalium Jui Ofur Osuris L. Fusanus L. Hippophaë L. Elseagnus L. Nyssa L. Conocarpus L. II. Stamina saepius decem. Bucida L. Terminalia L. Chuncoa Pavon. Pamea Aubl. Tanibauca Aubl.

Eleutherantherae, bon edeudepoc, fren, und anthera, Staubbeutel. Pflangen, beren Staubbeutel nicht jusammens gewachsen find.

Eleutheromacrostemones Wachend. von edeudepos, fren, μαπρος, lang, und επμων, Stamen. Pflanzen, dez ren Staubfaben unverbunden und wovon einige langer als die übrigen find.

Eleutherostemones, Pflangen mit unberbundenen

Ellipanthae Wachend. Pflanzen mit eingefchlechtigen,

Embryo, Embryon, Saamenteim. Der Entwurf ber jungen Pflange im Saamen. Der Embryo ift ber ebelfte und nefentlichfte Theil bes Gaamens, aus welchem allein bie neue Mange entfteht, und megen welches alle übrige Theile bes Caamens da find und die großen Beranftaltungen ber Ratur, die fich ben bem Befruchtungegeschafte zeigen, getroffen find. Er mirb auch bas Bergchen, Corculum, und bas Saamenpflanschen, planzula feminalis, genennt. Er entfteht aus bem fleischigen ober martigen burch die Befruchtung erzeugten Buntte, welcher als Quelle bes gangen vegetabilifchen Les bens und als Innbegriff aller Gefaße bes Embryo mit Recht bas Bers genannt werden fonnte. Das Wachsthum beffels ben ift ben verschiebenen verschieben. Das Bergen machft ben einigen fo wenig, baß es auch in bem gang reifen Sage men entweder gang unfichtbar bleibt ober nur unter ber Ges falt eines blofen Dunftes erscheint und von dem Embroo weiter nichts, als bas eigentliche Leben und bie Rraft gu leimen hat. Ben andern geht aber der ermahnte marfige Punft nach und nach in bas rundliche wurzelchen über, meldes mit feiner fregen Spige auffer bem Rerne vorragt, mit feiner Bafis aber feft baran hangt, und ben andern Moaffelbe überall fren, machft an benben Enben, bringt in bem einen Ende bas wurzelchen, am andern aber bie D 2 Cory.

Cotyledonen und bas Sederchen (plumula) hervor. Gartne macht baher folgenden Unterschied:

unvollkommen, imperfectus, ift ber Embryo, wenn e blos aus ber feimenden Narbe;

unvollständig, incomplerus, ift er, wenn er aus bem fest figenben Burgelchen allein;

vollständig, completus, perfectus, ift er, wenn er aus bet frenen Burgelchen, ben Cotylebonen und bem Federche besteht.

Der Embryo ift fast ben allen Saamen weich, frautarti und fleischig. Sein innerer Bau ift sehr einsach, ben ein gen bemerkt man blos Mark, oder Fleisch, welches mit e ner rindigen Substanz umgeben ist, ben andern aber an Gefäße. Die aussern Theile sind: bas warzelchen, Radicul bas Stammchen, Scapus, und bas Sederchen, Plumul (S. von jedem seinen besondern Artickel.)

Die Gestalt bes Embryo hangt größtentheils bon be mit dem Burgelchen verbundenen Saamenlappen ab, b fonders ben ben Saamen, welche nur einen Saamenlappe haben, in welchen oft der Embryo eine eigene Gestalt ha Gartner giebt folgende Gestalten an:

windenförmig, erochlearis, welcher aus einem furgen ber Mitte verengten Enlinder oder gleichsam aus zwen gfammengesetten Rugeln hervorbricht.

pyramidenformig, pyramidalis, welcher gleichfam aus iner breiten Wurzelbasis in eine scharfe Spige julauft, un entweder fürzer, oder langer und rund zugespitt (ex ter acuminatus) ifi.

pilgenformig, fungiformis, aus einer bunnen (fcmale Burgelbafis in einen biden Ropf ober hut erweitert.

ichuffelformig, patelliformis, aus einem fehr fleinen Bigelfnopfchen in eine runde Ruppel ausgedehnt.

Ueberhaupt aber find die Embryone entweder gerade of gebogen, (vel recti vel curvi.)

Die geraden find bie gemeinsten und find im gangen trachtet entweder die (crass) ober blattabnlich (foliac Jene weichen taum ober wenig von der geraden linie

und variiren zwischen ber fabenformigen und Rugelgestalt auf unzählige Weise. Diese hingegen sind fast immer etz was frum, ja sie konnen hin und wieder gebogen und spis ralförmig senn, wenn nur ihre mittlere Achse gerade und selbst der Umfang des Korpers des Embryons nicht ges hummt ist.

Die Frummen weichen immer von ber geraben Linie, mb zwar in ber Achfe und bem Umfange zugleich ab. Ihre befalt ift vielfach, boch kann fie auf folgende Arten zuruck gebracht werben.

Bogig und sichelformig, arcuari er falcari, find biejenis sen, beren Achse einen kleinen Zirkelabschnitt beschreibt, und beren Schenkel oder Enben nicht einander nahe liegen;

badenformig und zirkelformig, uncinati et cyclici, find biejenigen, welche einen halben Zirkel und brüber beschreis ben und mit ihren Schenkeln einen runden leeren Raum enschließen.

doppelliegend, conduplicati, beren Burgelchen an ben Sitten ober bem Rite ber Cotylebonen anliegt, ober beff fri bende Schenkel ober Enden entweder gar nicht ober fint febr wenig von einander liegen.

spiralformig, fpirales, beren Achfe fcnedenformig gufams

winkelich, gnomonici, beren Stammchen in einen rechten Binkel gebogen ift. ober beren Burgelchen in irgend einem fumpfen Winkel mit ben Cotylebonen fteht.

ichlangen. und sigmaformig, serpenini et sigmoidei, berent ichse an ihren benben Enben nach verschiebenen Nichtuns en gebogen, ober auch ihrer gangen Lange nach unregels iafig getrummt ift.

Die absolute Lage bes Embryo ift überhaupt fo beschafen, bag bas Burgeichen nach ber Peripherie, bas Febers en ober die Cotylebonen aber nach bem Mittelpuntte ju nichtet find.

Die relative Lage aber besteht fich entweber auf bie ins im, ober auf die auffern Theile des Saamens, ober auf dange Saamengebaufe.

-

In Beziehung auf die innern Theile unterfcheibet Gartner

- 1.) die im Mittelpuntte gelegene, centraler, welche ent weber bie gange Sohle ber Saamenschaale ausfullen, obe in ber Achse desselben und in bem Epweiße liegen;
- 2.) die ausser des Achse liegenden, excenurici, welche zwa innerhalb bem Epweiße, aber ausser der Saamenachse lie gen, doch so, daß sie die Bande der Schaale nicht beruf ren konnen;
- 3.) die an der Peripherie liegenden, peripheriei, weld, auffer der Achse und bem Enweiß ihre gangen Lange nat an der Wand ber Schaale liegen.

Die Größe bes Embryos hangt fehr oft, so wie die G stalt besselben, von den Saamenlappen ab. Es tretten b her in Rucksicht der Größe eben so, wie ben den Cotysed pen, vier Grade ein, nemlich sehr groß, 3. B. ben den Ru bisartigen, mittelmäsig, 3. B. ben den Tricoccis, klein, b den Dolbentragenden, und sehr klein, ben den meist Monocotyledonen.

In jedem Saamen ift fast immer nur ein Embryo; bo hat auch hier eine Ueberschmangerung statt, und Gartn führt einen Fall an, wo in einem Saamen zwen Embryo zugegen waren.

Der Embryo liegt in bem befruchteten Saamen fo lan gleichsam in einem tiefen Schlafe, bis sich bie zur Auff mung bes Saamens nothigen Umstande vereinigen. Terfordernisse aber, welche sich zur gehörigen Entwickelu besselben vereinigen mussen, sind 1.) vollige Reise; 2.) angemessener Boben ober Standplat; 3.) freger Juri ber Luft von gewisser Dichte und Mischung; 4.) eine h längliche Wärme; 5.) Unverdorbenheit des Saamens.

1.) Villige Reife. Daß der Saamen reif und vollte men jen, wird am sichersten aus seinem Kerne erfennt, nicher aufangs weich, gallertartig ist, nach und nach a feste wird, die Hole seiner Schaale vollsommen ausf und keinen leeren Raum in sich hat, er mag übrigen Sichassen seine Raum in sich hat, er mag übrigen Sichassen seine Walfen eine Bann weber die dunktere Fabesselben, noch bas Untersinken im Wasser, noch feine Digeben sichere Kennzeichen ab.

oh zedby Google

- 2) Angemessener Boden oder Standplas. Die Saamen feimen zwar in jeder unmetallischen Erde, wenn nur Feuche tigkeit zugegen ist, auch nach Bonnets Nersuchen in andere Materien, als Moosen, Sägespanen, seuchtem köschpapien u. d. gl. nur nicht in bloßem Wasser. Indessen ist die Damms erde, oder derjenige Boden, welcher durch lange Einwirs tung der Lust und Witterung und durch Benmischung vers wester vegetabilischer und thierischer Substanzen bereitet ist, die wahre Mutter für dieselben, aus welcher sie die zu ihrer Entwickelung und Rahrung erforderlichen Theile erhalten.
- 3.) Frozer Jurite der Luft. Dhne Mitwirfung der Luft feine Entwickelung des Keims in den Saamen möglich; daher fommen auch auf sehr hohen Gebirgen, wo die Luft sehr dunn ist, gar feine Gewächse fort, oder bleiben doch von niederem fruppelhaftem Wuchse. Daß aber auch die Beschaffenheit der Luft ihrer Mischung nach vieles zur Ents wickelung des Keimes bentrage, berbeisen Bersuche mit Saamen von Grasarten. Einige Luftarten zerstören den Keim gänzlich, andere halten ihn nur in der Entwickelung auf. Aus dieser Ursache fordern auch austeimende Saamen immer den Zutritt frischer atmosphärischer Luft, da unter dem Wachsthume des Kerns die Luft phlogistisirt und vers dorben wird, welche zu reinigen der Keim noch nicht fähig ift, wie ausgewachsen Pflanzen es sind.
- 4.) Sinlängliche Warme. Die Barme hat einen großen Einfluß auf die Pflanzen überhaupt, und besonders auf die Entwickelung des Saamens. Die Saamen liegen ben übris gens gleichen Umftanden langer unentwickelt, wann die mittlere Tageswarme geringer, eine fürzere Zeit aber, wann dieselbe beträchtlicher ift.
- 5.) Unverdorbenheit des Saamens. Die lebensbauer bes Embryos ist nicht ben allen Pflanzen dieselbe. Einige Saamen verliehren die Rraft zu keimen, wann sie nicht bald nach ihrer Reise in die Erde gebracht werden, wie jene vom Rasse und Thee u. a. Andere behalten dieselben dis ins zwanzigste und vierzigste Jahr, wie jene von versschiedenen Hulsenfrüchten; die gewöhnlichste lebensbauer bes Embryos aber erstreckt sich die ins vierte oder achte Jahr, wiewohl dieselbe uach der Beschaffenheit einer jeden urt, nach der verschiedenen Menge und Natur der in den D4

Cotylebonen enthaltenen Safte, und befonders bes Dels, nach der schiedlichern oder unschiedlichern Art die Saamen aufzubewahren, Diefelbe verlangert oder verfürzt werden kann.

Wenn nun ein fruchtbarer Saamen in bie Erbe gebracht, barin feucht und bis auf einen gemiffen Grad ermarmt mird, fo gieht ber fcmammige Rern bie Reuchtigfeit berfelben burch feine Saute an fich, Die Reuchtigfeit logt bie mehlige ober enweißahnliche Gubftang bes Rerns auf, und gerath burch; Benhulfe ber Luft mit ihr in eine Bahrung; baraus entsteht eine Urt von einem milchahnlichen Gaft, welcher Anfangs in bie icon ermeiterten Befage ber Rernftude, aus biefen Durch Die Unbange in Die fleinften Gefage bes Embryos tritt, und ihm eine feiner Bartheit angemeffene Rabrung verschaft. Der Embryo fangt baranf an fich ju entwicken und wachst von Tage zu Tage. Das Gaamentorn wird Dick, die Saute angespannt, endlich ben einigen; wiewohl nicht vielen Saamen, nach einem ober zwen, meiftentheils aber erft nach mehreren Sagen gerriffen. Das Burgelchen Dringt burch und tommt querft jum Borfcheine, nachher ers hebt fich aber auch bas Stammchen, ber Rern wird in feine gewohnliche Stude, welche meiftens mit aus ber Erde toms men und in Saamenblatter vermandelt merden, getheilt. Hebrigens haben die benden Theile bes Embrnos bie befons Dere Eigenschaft, bag bas Stammchen aus ber Erbe immer in bie Bohe fleigt, bas Burgelchen aber in bie Erbe bringt, Das Saamentorn mag in die Erde fommen, wie es will. Bahrend aller biefer Erfcheinungen wird ber Embryo burch ben mildartigen in ben Gefagen ber Rernftude befindlichen Saft fo lange genahrt, bis berfelbe eine folche Festigfeit gewonnen, bag er biejenige Rahrung annehmen fann, welche bas Burgelchen burch fein Unfaugen ihm verfchaft, worauf die Rernstucke ober Saamenblatter nach und nach faftlos werben, welfen und abfallen. Wenn von einem auffeimenden Gaamen die Cotpledonen abgefcnitten mers Den, fo geht ber Embroo entweder ju Grunde, ober menn er auch ben gehörigen Anftalten fortmachft und bie baraus entstandene Pflange Bluthen und Fruchte anfest, fo ift bies felbe boch fehr bon einer vollfommnen Dflange verfchieben, fie ift fruppelhaft, bringt weniger Bluthen und fiebt übers baupt gegen die unverftummelte Pflange wie ein 3merg gegen einen Riefen aus. G.

S. Sibig Einleitung in bie Raturgefchichte bes Pflangens reichs G. 113. ff. S. 134 - 138 und 142 - 146. incl. Gaers. mer de fruct. et femi plant. I. Introd. Cap. 13.

Empfindung der Gemachfe f. Organischer Bau.

Emproophytum Neck. von έμπροω, ich zunde an, und Duror, Gemachs. Gehr tauftifche, icharfe Pflangen. Die sote Familie im Rederfchen Pflangenfpfteme.

Enneagynae, Pflangen mit neun Stempeln ober mes nigftene Griffeln ober Marben; Daber Enneagynia f. Gynia.

Enneandrae, Pffangen mit neun Staubfaben. ber Enneandria f. Andrya.

Enneastemones, eben bas, mas Enneandrae.

Ensatae, Batich. Linn. Linne begreift unter feinen Enfatis, welche bie fechfte feiner naturlichen Familie ausmas den, folde Gemachfe, welche ju feinen Lilien gehoren, fowerbformige Blatter und einblatterige Blumenfronen has ben, und gablt bagu bie Battungen Sifyrinchium, Ferraria, Crocus, Ixia, Gladiolus, Antholyza, Iris, Wachendorfia, Moraea, Xyris, Eriocaulon, Callifia, Commelina, Tradescantia unb Pontedera.

herr Batich nimt ben Begriff ber Enfaearum etwas eins gefdranfter und bestimmt ben Familiencharafter folgenber Gestalt: Calyx spathaceus plerumque diphyllus. Corolla hexapetala, basi infundibuliformis et plerumque coalita, tenera, polymorpha. Stamina antheris fagittatis, apice filamenti adnatis, folliculis antice liberioribus; filamentis subulatis vel linearibus. (Numerus diversus est.) Germen plerumque inferum, fligma trilobum, lobo singulo canaliculato, margine solum pubescente vel papulolo. Folia acute carinata ensiformia, corolla marcescens plerumque fpiraliter zorta. Siether gahlt herr Batich Die Gats tungen Ixia, Crocus, Colchicum, Iris und Gladiolus. (Auch bie Sattungen Moraca, Antholyza, Wachendorfia und Xyris geboren hierher. Die Gattungen Callifia, Cammelina, Tradescantia find Triperaloideae Barfch.)

Epheus

## Epheuartige Gewächse, f. Hederacene.

Epicarpanthae Wachend. Semachfe, ben benen der Fruchtfnoten unter ber Bluthe ift.

Epidermis f. Oberhaut.

Epigynia Staminum aut Corollae. Der Stand ber Staubfaben ober ber Blumenfrone über bem Fruchtfnoten, Iuffieu hat auf diefen Stand Rlassenungerschiede gegründet; bessen Genera plantarum secundum ordines naturales.

Epiphragma f. 3mergfell.

Epiphyllospermae. Go nennen einige Botanisten bie Farrenfrauter, welche ihre Saamen auf bem Rucken ber Blatter bringen, von έπι, super, Φυλλον, folium, und σπερμα, semen.

Eredophytum Neck, von egelde, ich ftuge, und Ovror, Gemache. Gemachfe, welche wenige Ctaubfaben und ein einzelnes Piftill haben, welche auf einem eigenen Boben ober Scheibe auffigen. Reders 24te Familie.

Ericae Juff. Die britte Ordnung ber neunten Rlaffe in Juffieus Pflangenfystem. Ihr Charafter ift folgender : (Claff. IX.) Plantae dicotyledones monopetaiae. Corolla perigyna. (Ord. III.) Ericae. Calyx monophyllus persistens, nunc superus, nunc faepius inferus profunde partitus. Corolla monopetala interdum profunde partita, fummo aut facpins imo calyci aut glandulae calycinae inserta, saepe marcescens ac persistens, Stamina definita ac diffincta, ibidem inferta, aut rarius ex ima corolla enata. Antherse saepe basi bicornes. Germen superum aut rarius inferum; stylus unicus; stigma saepins simplex. Fructus superus aut inferus, multilocularis, polyspermus, baccarus aut faepius capfularis, multivalvis, valvis medio feptiferis et axi centrali infra affixis. Semina plerumque minuta. Caulis fruticofus aut fuffrutescens, aut herbaceus. Folia alterna, aut oppolita, aue verricillate. Folgende Gattungen gieht Juffieu bierher: I. Germen fuperum. Cyrilla L. Blaicia L. Erica L. Andromeda L. Arbutus L. Clethra L. Pyrola L. Epigaca L. Epacris Forst, Gaultheria L. Broffaca L. II. Germen inferum

au femiinferum. Argophyllum Forst. Maesa Fors. Vaccinium L. 111, Genera ericis affinia. Empetrum L. Hudsonia L.

Erismostemones. So nannte ich in meiner dipositione plantarum seminiserarum bie in ber britten Ordnung ber vierten Rlaffe befindliche Pflanzen oder diesenigen Synans driften, beren Staubfaben unter sich in eine Saule und zus gleich mit ben Stempeln oder wenigstens mit ben Narben verwachsen sind, wohin die Asclepiadeen gehoren. Das Wort tommt her von eperoma, eine Saule, und snucw, Asmen.

Ernahrung der Pflanzen. Die Pflacken werden auf eine analoge Art wie die Thiere ernahrt, sie ziehen ihre Rahrung vermittelst der kleinen Deffnungen der in ihren Wurzelfasern befindlichen und in ihren aussersten Enden sich endigenden Gefäße aus der Erde ein. Diese besteht aus Wasser, das aber mit satzigen, phlogistischen und erdigen Theilen geschwängert ist. Sie saugen aber auch noch bes sonders durch die seinen Dessnungen der sich auf der Obers fläche ihrer Blätter endigenden Gefäße aus der Atmosphäre häusige Rahrung ein, besonders die phlogistischen Auftige Rahrung ein, besonders die phlogistischen Lust (Stickluft) ausmacht, den sie derselben rauben, und bafür eine den Thieren so heilsame Lebensluft den Sonnens schein ausdunsten. (s. Blatt.)

Die Affimilation ber Nahrungsfäfte und die Ausarbeis tung der eigenen Pflanzenfäfte ift ein Werk der aufferst fünsts lichen Pflanzenorganisation. Daher nahren sich so viele ungletchartige Pflanzen aus einem Erdreiche, daher erhält auf demfelben Gartenbeete die Raute ihre bittere, der Sauers ampfer seine guter, der Lattich seine kublende, der Schiedling seine giftige Safte, ja sogar die verschiedenen Theile einer Pflanze enthalten oft verschiedenen Safte und haben also verschiedene Eigenschaften; daher bringt das auf einen wilden Stamm gepfropste Reis von einer guten Obstsorte seine eigene wohlschmeckende Früchte, und nach Bonnets Beobachtung blüheten sogar Baume und trugen Früchte, die nicht in der Erde, sondern in blogem Wasser oder Moos standen.

S. Bibig Raturgefch. bes Pflangenreichs S. 20. u. 21.

Ery-

Eryfiphe, eine Krantheit ber Gewächse. Gie besteht in einem weißen Schimmel mit braunen stiellosen Ropfchen, womit die Blatter manchmal besprengt, manchmal gang überzogen sind. Es findet sich diese Krantheit oftere benm hopfen, benm Lamium, ben Galeopsis, Lithospermum &c.

Erzeugung, Generatio. In ben Artickeln: Bes fruchtung, Befruchtungsgeschäfte, Befruchtungswertzeuge, haben wir von den jur Zeugung und Fortpflanzung der Pflanzen nothigen Theilen und ihrer wechselseitigen Bezies hung zu einander weitläuftig geredet, und bewiesen, daß zur Belebung des Keimes in dem Pflanzenen die Zusammens wirkung bender Geschlechter durchaus nothwendig sen, es blieb aber die Beantwortung der wichtigen Frage: wie gessschicht die Erzeugung des Embryos oder Keimes in dem Pflanzenen? noch übrig.

Das große bewundernswurdige Geschäfte ber Zeugunghat von jeher den menschlichen Geist beschäftiget, und es sind mancherlen Theorien entstanden um dasselbe zu erklaren, welche alle hier anzuführen zu weitläuftig senn wurde. Wir wollen daher blos ben der Erzeugung im Pflanzenreiche stehen bleiben und die Meinungen der Naturforscher ans führen.

Vorausgesett, daß feine Fortpflanzung durch Saamen wer keine Erzeugung ohne die Zusammenwirfung der manne lichen und weiblichen Geschlechtstheile möglich sen, so lass sen sich nur zwei Weege als möglich denken, auf welchen die Natur zu diesem Zweck gelangen könne, nemlich entwes der ist das, was der neue Pflanzenkörper werden soll, in einem der beiden Eltern schon vor der Befruchtung, unter welcher Gestalt es auch sen, vorhanden; oder es ist noch gar nichts vorher vorhanden, sondern der Keim wird erst durch die vereinten Kräfte beider Theile aus der unorganis sirten Materie hervor gebracht: ein drittes läst sich nicht denken.

Die, welche jener Meinung, ober bem fogenannten Pras formations : Prabelineations : ober Evolutions : Syfteme zugethan find, theilen fich in zwen Rlaffen, einige nemlich suchen ben praformirten Reim in den mannlichen, und ans dere in den weiblichen Theilen. Bu jener Klaffe gehören 1. B.

1. 3. Morland, Bill und Gleichen, welche fich alle Duffe gegeben baben ju bemeifen, ber Reim lage in bem Unthes renftaube, eben fo, wie Saamenthierchen in bem thierifchen mannlichen Saamen, verborgen, aus diefem gelange er ben ber Befruchtung burch bie hoble Gange ober die Bufuhs rungegefage bes Griffele in bie Sohle ber Enchen, merbe bafelbft burch bie Feuchtigfeiten bes Enchens ernahrt und machfe feiner Bolltommenheit und Reife entgegen. eifrigfte Bertheidiger diefer Theorie mar ber Berr bon Gleis Einige find barin fo weit gegangen, baf fie, fo mie fie unter bem Mifrostope in bem Saamen bes Efele fleine Efelden, eben fo auch in bem Blumenftaube ber Linde fleine Lindenbaume, feben wollten. Allein ift bie Lebre von Gaas menthierchen im Thierreiche mit gang unüberwindlichen Schwierigfeiten verbunden, fo hat diefelbe aufs Pflangens reich übergetragen auch nicht ben geringften Grad von Bahrs fceinlichteit. Gefest, es tonnten bie gangen Rugelchen bes Dollens, ober auch nur Theilchen von ihnen in bie Rarbe ohne Schwierigfeit eindringen, gefett auch, es tonns ten jene Theilchen burch bie engen Ranale bes Griffels, burch bas zellichte Gewebe und bie labnvintifchen Bugen bes Saamentragers, ohnbeschabet ber Beftalt bes garten Kruchtfnotens, gegen bie Gefete ber Comere, ber Aftrads tion, ber Fricktion, furz gegen alle Sinderniffe, bie fich nur benfen laffen, glucklich in bie Boble bes Enchens ges langen, fo lagt fich boch noch gar nicht einfeben und ers flaren, wie biefer neue Antommling in biefer Soble feine beftimmte Stelle einnehmen und in feine geborige Lage foms Bie geht es ju, bag ber Reim ber Aretavalme men fonne. fich an bie Mundung bes Enchens, wo ber Nabelftrang eindringt, festfest; bag er ben ber Zeitlofe (Colchicum aurumnale L.) bis an bie obere Wolbung bes Saamens burchs bringt; bag er fich ben ber Dattelpalme (Phoenix) auf ber Sette bes Saamens festfest? 3mar tounte man biefes ben aufferften Enden ber Dabelfchnur, welche ba, mo ber Reim fich anfett, finden, gufchreiben; aber unmöglich fann man aus der Lage diefer Rabelschnurenden erklaren, wie es zus gehe, bag ber eine Embrno gerade aufrecht fiehe, wie bep ben Compositis; ber andere verfehrt hange, wie ben ben Diplaceis; ber britte eine schiefe lage habe, wie benm Gpars gel; und ber vierte gleichsam nach ber Quere burche Enden frieche, mie ben anquillaria; bag bas Burgelchen aller Eme broonebenone allezeit gegen bie Peripherie und niemals gegen ben Mittelpunkt gerichtet sen, und baß alle diese verschies benen Lagen so beständig senn, daß auch ben Myriaden Saamen von einer Art sich niemals die geringste Abweis dung sinde? Schwerlich wird man dieses auch je aus den Eigenschaften des Pollens oder der in ihm enthalten Feuchstigkeit erklären können. Andere Gegengrunde, die man von der sehlenden Höhle der Eychen, von den Bastardgeburten, von dem mannlichen Saamenstaube selbst, der selbst nach hills Beodachtungen und Bemerkungen sich blos aus dem vegetabilischen Fleische entwickeln und doch weibliche Pflans zen herbordringen soll, hernehmen könnte, übergehe ich mit Stillschweigen, da dieses ganze Märchen, wie Gärtner sich ausdrückt, nicht widerlegt, sondern verlacht zu werden verleut.

Die andere Parthen, ju welcher große Naturforfcher ges boren, glaubten bie erften Grundftoffe ber jungern Pflange blos in der Mutter oder in den weiblichen Theilen gu finden. Sie glaubten bag ber gange praformirte Embryo fich fcon bor ber Befruchtung in bem Epchen fanbe, und in bemfels ben fo lange ichlummere, bis er burch ben mannlichen Saamen gum Leben erweckt, ernahrt und entwickelt werbe. Diefe Snoothefe beifit vorzugemeife Die Evolutions; ober Entwickelungetheoric. Besonders beswegen gefiel biefe Spoothefe vielen, und felbft großen Raturforschern, weil fie faben, bag icon aus ber blogen Rnospe fich eine volls fommne Offange entwicklen tonne, und biervon machten fie ben allgemeinen Schluß, bag ber Reim ber jungen Pflange in ben mutterlichen Theilen praformirt lage. Aber eben ber Umftand, bag mohl aus einer Anospe, niemals aber aus einem jungfraulichen Epchen, eine neue Pflange berportrette. batte fie ichon auf ben Gebanten bringen follen, baf von ber Rnospe aufs Enden fein analogischer Schluf fatt bas ben tonne, und bag es eine gang andere Beschaffenheit mit iener, als mit biefer haben muffe. Aber auch felbft bie gange Sopothefe miderfpricht ber Bernunft und ber Erfahe rung, es ift nichte vorhanden, worauf man fie grunden tonnte. man hat fie fo willführlich angenommen und will bie Ers fdeinungen in fie binein tragen und ihr anpaffend ju mas den fuchen. Wie ift es bentbar, wie reimt es fich mit ber baff jener für alle funftige Jahrhunderte bes Bernunft, Rimmte Embryonen Dorrath in einer einzigen urfprunglis den

den Pflange vorhanden gemefen fen? wie reimt es fich mit ber Bernunft, bag die Bahl ber vergeblich erschaffenen und unnut ju Grunde gebenden Reime gang unvergleichbar groffer fen, ale die welche bas Gluck haben entwickelt gu merben? Bofur biefer ungeheure Aufwand? Diefe ubers fluffige Erschaffung fo vieler Mpriaden Reime? Die laft es fich benfen, baf Die organifirte Materie (und unvollfoms men organisirt muß fie fenn, so balb fie einen Reim bilben foll,) ohnbeschadet bes Organismus, ins unendliche theils bar fen ober in einen unenblich fleinen Raum gufammens gedrangt merben tonne? Man fann fich gmar, fagt Garts ner, einen Birtel von 365 Braben in einem Gaamenstaubs den benfen, aber mer fann fich eine Uhr, ober nur einen Stundenzeiger in einer folchen Rleinheit benfen? Wie fann man fich es alfo benten, baß ein ganger Baum mit feinem Stamme, Burgeln, Aeften, Blattern, Bluthen zc. in eis nem einzigen unfichtbaren Punttchen fich finde und zugleich eine große Menge von Reihenfolgen abnlicher Baume in fich halte? und wie fann man fich diefes alles aus einer als ber Mether feineren und boch viele Jahrhunderte burch baus ernben Materie jufammengefest benten, wenn man fich nicht einmal ein blofes Maffer : ober Luftblaschen in einer fols chen Daner benten fann?

So rafonnirt fcon die blofe noch auf gar feine Erfahe rungen und Erfcheinungen geftutte Bernunft. Aber mir baben auch Erfahrungen, es biethen fich uns auch Erfcheis nungen bar, welche man mit ber Lehre von ben praformirs ten Reimen ichlechterbinge nicht vereinigen fann, nemlich bie Reproduction und bie Erzeugung ber Baftarte, tann einen Baum burch ben Schnitt, nach welchem junge 3meige entftebn, welche, wenn man ibn nicht gerschnitten hatte, nicht entstanden maren, in allerlen Figuren bilben ; man foneibet vielen Baumen die Rronen ab, wodurch bann alle in berfelbe befindliche Reime mit ihrer gangen Rachfoms menfchaft ju Grunde gehen, und fie treiben wieder neue Rronen, welche gleichwohl Bluthen und Caamen, folglich wieber neue Reime bringen, ja man hauet viele Baume gang auf ber Erbe ab, und aus ben gurudgebliebenen Burs jeln entfteben wieder neue Baume, welche volltommen forte pflangungefähig find. - Dan fchneidet einem alten Dbfte baume, Der feine Fruchte mehr bringen will, alle Mefte ab, und es wachsen nun wieder neue, welche reichlich volle fommne Früchte, mit fortpflanzungsfähigem Saamen bripsgen. Wie lassen sich diese Erscheinungen mit der Präfors mationstheorie vereinigen? Müßten nicht in diesen Fällen auf alle mögliche Berstümmelungsfälle Reime im Borrath sein erschaffen worden? und wie ungeheuer groß müßte nicht da die Anzahl der vorräthigen Keime senn, da die Berstüms melungen so häusig den den Bäumen vorsommen, ja da nicht selten einen und denselben Theil des Baumes die Berssümmelungen mehrmalen treffen. so müßten sie sich reishenweise untergeordnet und Reime auf den ersten, den zweisten, den dritten 2c. Berstümmmelungsfall vorhanden sepn.

Die miderfinnig!

Noch ftarter aber miderfpricht bie Erzeugung ber Bafte arte, ja biefe mirft bie Praformationstheorie ganglich über ben Saufen. Im Thierreiche find die Baftarte von Pfere ben und Efeln (bie Maulefel und Maulthiere,) von Safas nen und Subnern, von Canarienvogel, Stiegligen, Sanfe lingen n. f. m. langftens befannt; im Pflangenreiche zweis felte man lang an ber Doglichfeit ihrer Erifteng, allein herrn Rolreuter gludte es juerft fie durch die Runft bers porzubringen. Bon feinen vielen Berfuchen, Die er Dess balb anstellte und bie ibm alle gluckten, will ich bier nur einen anführen. Er nahm ben gewohnlichen Bauerntaback (Nicotiana ruftica L.) und ben virginischen Tabact (Nicotiana paniculata L.) ber erften Urt nahm er alle Staubgefafe und befruchtete ben Stempel berfelben mit bem mannlichen Dele ber lettern. Aus biefer hobriben Befruchtung brachte jene Art Gaamen, aus benen nach bem Musfaen Baftarte ente fanben, welche in allen Theilen bas Mittel gwifchen bene ben Urten bielten. Alle Baftarte, welche Rolreuter erzog waren wie die Maulefel und alle Baftarte im Thierreiche. fur fich felbft Fortpffangungeunfahig, fie hatten amar bolls fommne fruchtbare Stempel, aber unfruchtbaren Blumenfaub, burch ben Blumenftaub ber Bater : ober Mutterart aber befruchtet, brachten fie Rinder, Die bem Bater ober ber Mutter naber famen, und burch ben biefen Rinbern fortgefeste Befruchtungen-mit bem Blumenftaube ber Großs eltern, fehrten bie Rachfommen allmablig wieber in bie vaterliche ober mutterliche Urt gurud. Gine Schone Bafte artrofe erzog Berr Gebeimer Tribunalrath Bopfner ju Darme stadt bon ber Rofa chlorophylla Ehrh, und ber Rofa pimpinellisolis L. Er nahm letterer alle Stanbgefaße und band fie mit jener jusammen. Der baraus entstandene Baftart halt in allen Theilen das Mittel zwischen den behden Eltern, felbft in der Farbe der Blumen, bann diese find bleichgelb mit rosenrothen Schattierungen.

Wenn nun bie Reime praformirt maren, wie liefe fic ble Erzeugung von Baftarten benten? Ift biefe nicht ein beutlicher Beweiß, bag burch bie Mifchung von zweperlen Stoffen ein brittes, benben abnliches, Wefen berporges bracht merbe? Ift es moglid, baf ein vorbergebilbeter Theil burch Benmifdung eines fremben Stoffes in einen andern umgeandert merde, ber eben fo, als menn er nicht umgeandert worden mare, aller Kunftionen bes Lebens fas big iff? Ja, mogte man fagen, wir haben boch Benfviele biervon, man febe nur bie fogenannten Weibenrofen, Die Gallapfel u. b. gl. Die boch blos burch ben Stich eines Ing felte und burd ben ben biefem Stiche bengemifchten thieris iden Caft entfteben; allein biefe Beibenrofen, Gallapfel, Chlafapfel u. b. gl. find nichts als Rrantheiten ber Bes madfe, Monftrofitaten, welche ber Funttionen bes Pflans jenlebene gan; unfahig find, und mit ben hibriben Bflans gen, ben benen fich feine Rrantheit, feine Monftrofitat, als Die Urfache ihrer Entfichung, fondern eine gang naturgemafe und regelmäfige Bildung, und ein fanfter Uebergang einer Pflanzenform gur anbern zeigt, nicht berglichen merben tonnen.

Die Erzeugung ber Baftarte ift alfo ber ftartfte Bemeif. daß ber Entwurf ber Pflangen weber in bem Fruchtnoten, noch in bem Blumenftaube liege, bann fonft mußte ber Baftart im erften Falle gang wie die Mutterpflange, und im menten gang wie bie Baterpflange ausfehen, und es bleibt alfo gur Ertlarung bes Beugungegefchaftes feine anbere Theorie abrig als die fcon von den Alten als mahr erfannte Theoria epigenefeos. - Remlich in ber gangen Ratur fieht man bie unverfennbarften Gpuren eines allgemein verbreiteten Eriebes ber Materie eine gemiffe form ju geben. Echon ben ben unorganifden Rorpern fieht man diefen Erieb in ber groften Birtfamfeit." Bum Beweife bienen bie mannigs faltigen Ernftallifationen. In ben organifchen Reichen der Ratur fann man biefen Erteb ben burchfichtigen, fchnell machfenden Rorpern, 3: Bibep ben Dolnpen, ben ben Cons. Boean. worterb. It Bo,

ferben ze. faft mit blofen Augen bemerfen. Beber in bem Saamen ber Pflange, noch in bem thierifchen Ep fiebt man por ber Befruchtung bie geringfte Spur von einem Reime, felbit burch bie ftartften Mifrofcope nicht, fondern man fieht, daß er fich erft geraume Zeit nach ber Befruchtung . nach ber innigften Mifchung benber Zeugungestoffe, ju bils ben anfängt. Es ift baber weit befriedigender und allen Ericeinungen ben dem Beugungs ; und Reproduttiones geschäfte angemeffener, angunehmen, bag, nachdem bie mannliche Saamenfeuchtigteit fich mit ber in bem Briffel bereiteten und mit ber im Enchen enthaltenen innigft ges mifcht hat und bende in folder Difdung gleichfam gur Reife gebiehen find, ein befonderer lebenslånglich bauerns ber Erieb rege mirb, ber Materie eine bestimmte Geffalt gu geben, und daß baburch ein neuer Korper durch eine Urt einer lebendigen Ernftallifation gleichfam anschießt und gwar nach ber form berjenigen Rorper, von benen bie Zeugunges ftoffe fich abgefondert haben.

Die Urfache biefes Triebes laft fich fo wenig als die Ursfache mehrerer Naturfrafte, 3. B. von der Schwere, von der anziehenden Kraft zc. angeben, genug daß wir ihn in feiner unleugbaren Wirffamfeit in der ganzen Natur wahrsnehmen und die Phanomene in der Erzeugung und Reprosduction sich blos aus ihm befriedigend erklaren lassen.

S. Gaerener de fruct, et semin. plant. I, Introd. Cap. III. p. L. sqq.

Euphorbiae Just. Die erste Ordnung der fünfzehntent Rlasse in Jüssens Pflanzenspstem, deren Charafter nach Jüssen sollen beim Gignet folgender ist. Flores monoici aut dioici, aut rarius hermaphroditi. Calyx singulorum tudulosus aut partitus, simplex aut duplicatus, laciniis interioribus interdum petaloideis. Petala nulla nisi lacinise supra dictae. Masculis stamina definita aut indefinita, filamentis receptaculo suo calycis centro insertis, distinctis aut connatis, interdum ramosis, interdum articulatis. In quibusdam palese seu squamulae staminibus interjectae. Foemines germen unicum superum, sessile aut stipitatum. Aliis stylus multiplex, sepe trintis; capsula loculis totidem monoaut dispermis. Aliis stylus unicus; stigmata tria aut plura; fructus multilocularis, loculis numero stigmatum mono-vel dispermis. Omnibus loculi intua calastice bivalves; semina seniva

salypenta, axifructus centrali persistenti superius annexs. Corculum planum perispermo carnoso involutum. Plantae herbaccese, aut frutescentes, aut arboreac, quaedam lactescentes. Folia alterna aut opposita, (rarius nulla,) stipulaces aut nuda, Justien zieht solgende Gattungen hierher: I. Styli plures definiti saepus tres. Mercurialis. L. Euphorhia, L. Argythau nia Brown. Cicca L. Phyllanthus L. Xylophylla L. Kirganelia Just. Kiggelaria L. Clutia L. Andrachne L. Agyneja L. Buxus L. Securinesa Commers. Adelia L. Mabea Aubl. Ricinus L. Jathropha L. Dryandra Thynb, Aleurites Forst, Croton L. Acelypha L. Cenurus L. Excoccaria L. II. Stylus unicus. Tragia L. Scillingia L. Sapium Brown. Hippomane L. Maprounea Aubl. Selchum Brown, Hura L. Omphalea L. Plukenetia L. Dalechampia L. Diese Ordnung tit Linnes 38ter Familie, ober bessen Tricoccia, analog. s. Tricoccae.

En, Pflanzenen, Ovum vegetabile, ist dassenige von ben innern weiblichen Befruchtungswertzeugen, weld des nach geschehener Befruchtung zum Saamen erwächst. (f. Befruchtungswertzeuge, weibliche.) Es sist in dem Insnern des Eperstockes (f. Eperstock) und erwartet darin die Hilfe des mannlichen Saamens, daß es zu einem wahren Saamen erwachsen kann. Das Epchen ist also unter allen Fructistationstheilen dersemige, der zu seiner Bolltommens beit einer Aussern Hulfe nothig hat. Ben ihm treten zwen besondere Epochen seiner Organisation ein, die eine nemlich vor der Befruchtung und die andere nach derselben und in benden Epochen muß es besonders betrachtet werden.

Shen so wenig als der Stempel aus dem Marke der Pflanzen entsteht, (f. Stempel.) eben so wenig sind die Epsten lauter abgesonderte Kornchen dessellen, wie einige ges glaubt haben; dann wann dieses ware, warum tonnten sie sie micht, wie die Gemmen (Knospen, f. Knospen) von selbst obne aussere Hulfe entwickeln? warum verwandeln sich sene martige Theile des Epchens blos in die aussern rindigen Samentheile? und warum ist eine fremde Hulfe notifig, wann das Epchen fortpflanzungsfähig werden soll? Das aber auch nicht einmal die Saamenhaute aus dem Marke entsichen, wie sill glaubt, ist daraus tlar, daß in der früs hen Jugend des Epchen, wo es erzeugt wird, noch keine Spur von senem Marke vorhanden ist; daß die Epchen, die

sich an ben Wanden vieler Ovarien 3, B. ben ben furbise artigen Pflanzen (f. Cucurbiescea) finden, ganz auser dem Marte sigen, und offenbar ihren Ursprung aus dem rindis gen Theile des Uterus haben. Sie entstehen also vielmehr aus den Wanden, dem Boden oder der Substanz des Utes rus oder Ovariums (f. Befruchtungswerkzeuge, weibliche), es entstehen nemlich aus der Bereinigung der Spiral; oder Nahrungs; und Saamengefäse, die ersten Ansange des Nabelstranges, dessen Ende sich in ein Kügelchen erweitert, aus welchem endlich selbst das Enchen entsteht.

Der Bau ber Pflangenener ift ziemlich einfach, es finb meiche, martabnliche, aus einer einfachen, gleichformigen Subftang bestehenbe und mit einem faum erfennbaren Dbers bautchen bebedte Rugelchen. Ben einigen ift Die innere Cubitang fefter, ben andern weicher, gang undurchfichtia pber burchicheinend, grunbleich ober weißlich; einige feben befonders alebann, mann ber Blumenftaub aus ben Graubs beuteln ausfahrt, wie mit einer Enmphe angefüllte Blafen aus, andere find feft ober nach bem Mittelpuntte gu nur weich und fleischig, ju jeder Zeit aber gang voll, ohne daß in ihrem naturlichen Buftanbe ein leerer Raum in ihnen gus gegen mare. Rur unter gemiffen Umftanden (mann fie nems lich nicht befruchtet, ober burche ftartere Bachien ihrer Rachbarn unterbruckt merben), nehmen fie nicht ju und es entfteben nur leere Saute ober fie merden von felbft mieber gerftort.

Die Lage ber Enchen ift gewöhnlich genau biefelbe, wie bie bes Saamens, boch bemerft man auch zuweilen bas Gesgentheil, wovon Gartner mehrere Benfpiele anführt. 3. B. Die Enchen ber Gewürznelfen haben eine horizontale, Die reifen Saamen aber eine vertifale Lage.

Beit unbeständiger ist die Jahl ber Enchen; bann sehr oft findet man in der reisen Frucht weniger volltommne Saamen, als im Ovarium Enchen vorhanden waren. Merkwurdig ist es, daß ben einigen die Enchen volltommen zerstört werden, so daß in der reisen Frucht keine Uebers bleibsel mehr zu sehen sind; ben andern sind noch Spuren davon wahrzunehmen, sie werden aber nicht volltommen ausgebildet.

Die

Die Gestalt ber Eper ist immer von der Gestalt ber reis fen Saamen etwas verschieden, und muß es naturlich sepn, da der durch die Befruchtung in ihnen entstehende Embryo verzüglich durch die Gestalt seiner Cotyledonen ihre Gestalt adert; so werden 3. B. aus rundlichen Eychen ectige, aus erformigen tugelrunde, aus fugelrunden nierenformige Saamen u. s. w. Nebst diesen aber bemerkt man zuweilen an den Eychen gewisse Theile, die die reifen Saamen nicht haben, welches zwar selten ift, und so umgekehrt ben reisen Saamen solche Theile, wovon ben den Eychen keine Spur zu sehen ift, welches sehr haufig vorsommt.

Die zwente Epoche bes Enchens, welche ben weitem bie widtiafte ift, ift die Epoche nach ber Befruchtung. porguglichften Rrafte und Wirkungen ber Befruchtung find auf bas Guden gerichtet, meldes burch fie bie größten Beranderungen erleidet und in einen neuen organischen Rorper, ber aus enthaltenden und enthaltenen (in fich fafe fenden und gefaßten) Theilen besteht, jufammengefett ift. Ru ben erftern geboren die Saamenbaute, welche Malpigh Secundinas externas und Gartner Integumenta propria neunt, und melde theils nach ber Berichtedenheit ihrer Lage, theils nach ber Berichiedenheit ihres Zeugs in die auffere Saamenhaut (Schagle, Tefta) und in Die innere (Membrana interna) eingefheilt merben; gu ben lettern hingegen gehoren bas Chorion, bas Amnium, der Sacculus colliquamenti und ends lich ber Embryo felbft, von beren jedem unter einem befons bern Actidel gehandelt wird.

Eperstock, Ovarium, Fruchtknoten, Germen, ift der unterste Theil des Stempels, oder berjenige Theil der weiblichen Geschlechtstheile, der den Enchen zur Hulle und Bedeckung dieut, und sie bis zu ihrer völligen Reise in seinem Schoose bewahrt und beschütet. Er ist dem thies rischen Uterus analog und ein wesentlicher Theil der weibe lichen Geschlichtstheile, der niemals sehlt, dann in dem ganzen Pflanzenreiche hat man tem Benspiel eines durch die unmittelbare Berührung der mannlichen Saamenseuchtigsteit und ausser dem Fruchtinoten befruckteten Enchens, wie im Thierreiche den den Früchten und Fischen. Allezeit gelangt die mäunliche Gaamenseuchtigkeit durch besondere Bege zum vegetabulischen Ene, und selbst ben den sogenanns

ten nackten Saamen finden sich gewisse aussere Theile, welche aufs genaueste mit ihrer eigenen Decke verbunden die Saas menseuchtigkeit aufnehmen, sie ins Innere verführen und so die Stelle eines mahren Uterus vertretten. Ein vollig nacktes Pflanzenen laugnet also Gartner durchaus, ab er gleich zugiebt, daß es unter gewissen Umständen nackte Saas men geben könne.

G. Garener de fruct. et fem. pl. I. Introd. p. XI.

Linne hielte bafur, ber Fruchtfnoten entftehe aus bem Marte ber Pflangen, und gwar nicht aus bem, welches auch bas vegetabilifche Bleifch genannt wirb, fonbern aus jenem gelligten, meldes fich in einer Robre mitten in bem Ctamme und ben Meften findet. Er glaubte nemlich die verschiedenen Theile ber Pflanzen giengen fo in Die Bluthetheilen über, bag benbe in mechfelfeitiger Beziehung gu einander ftanden, und ber Reich aus ber Rinde, Die Krone aus bem Splinte, Die Staubfaben aus bem Solje und bas Piftill aus bem im Mittelpuntte befindlichen Marte entftande; Diefe Meinung war ben ihm nicht fowohl das Refultat phyfiologifcher Uns terfuchung, fonbern er folgerte fie blod aus ber Lage ber Allein in ber Ratur ift eine folche mechfelfeis Bluthetheile. tige Begiebung nicht gegrundet und Linnes Meinung wird Durch folgende Grunde hinlanglich miderlegt: 1.) Die Struct; tur vieler gufammengefenter Bluthen beweifet, bag ber Fruchtfnoten einen andern Urfprung, als aus bem Marte, als bem mittelften Pflangentheile, haben muffe; bann bier findet man oft in ber Mitte bes gemeinschaftlichen Bobens unfruchtbare mannliche Bluthchen, welche Relch und Rrone haben und im Unfange gang nachte weibliche Dvarten, alfo gerade bas Gegentheil von ber von Einne geglaubten wechs felfeitigen Beziehung ber Bluthetheilen und Pflanzenfdichten; 2.) das im Mittelpuntte ber Pflange befindliche Mart bat fo menig Zeugungefraft, bag es nicht einmal ben Berluft feiner eigenen Theile erfeten, gefchweige bann neue Theile bervorbringen fann; 3.) in ben jungften 3meigen, an bes nen gemeiniglich bie Bluthen hervorbrechen, fehlt es gang. fondern entfteht erft in fpaterer Beit, wenn fie alter merben, aus dem Solge; 4-) es giebt mehrere Pflangen, in benen fich von bem fogenannten Marte auch nicht eine Spur fins bet; 5.) in den blos manulichen Bluthen findet fich, felbft wenn fie auch febr viel Mart haben; boch nie eine Gpur eines

eines Fruchtfnotens. Benn man hingegen aufmertfam und ohne Bornetheil bie verschiedene Lage, Gestalt und Strucktur bes Fruchtsnotens betrachtet, so wird man sich leicht überzengen können, daß in demfelben, so wie in ans bern Blutherheilen, sich eine Mischung von verschiedenen Gubstanzen finde und daß die erste Quelle seiner Organissation nicht in einem allgemeinen Eingeweide, sondern in der besonderen Beschaffenheit der Spiralgefaße zu suchen ses.

Die Gestalt des Griffels ist febr verschieden und verhalt sich so, stie jene der reifen Frucht (f. Frucht). In Ansebung seiner Lage ist besonders zu bemerken, daß er oft ober der Krone oder in derselben eingeschlossen (Germen s. ovarium superum) zuweilen aber auch unter berselben sich befinde (Germen s. ovarium inferum;) im ersten Fall ist derselbe aus der besonderen Substanz des Blumenbodens, im letztern aus der Mischung des Holzes und der Rinde entstanden.

Der Fruchtknoten erhalt nur langsam seine ihm eigene Gestalt und sein Bachsthum kann in dren Perioden, in die Periode der Rindbeit (status infanciae,) in die Periode der Mannbarkeit (status pubercaris,) und die der Schwängerschaft (status gravidicaris s. grossissionis) eingetheilt werden.

Wenn der Fruchtinoten erst zum Vorschein kommt, so kann man auch durch das bewassnete Auge in seinem Insnern keine ausgebildete und zu seinem künstigen Sebrauche eingerichtete Theile unterscheiden, sondern das Ganze ist nur noch ein Umriß von dem, zu was er einst werden soll. Dieses ist die erste Periode. In der zwoten Periode ist er nicht nur etwas großer, sondern seine innere Substanz ist mehr ausgebildet, man entdeckt schon darin gewisse Jächer, und in deuselben deutliche Kügelchen und Eper, und auf der Narbe ost schon die kledige Feuchtigkeit; er wird alsdenn noch immer größer, erhält allmählig seine, ihm eigene vollstommene Gestalt und alle seine Theile ihr vollkommuss Wachsthum, und tritt endlich durch die Befruchtung in die dritte und allmählig zur Gestalt der reisen Frucht herans wächst.

Die auffern Beranberungen beziehen fich porzüglich auf bie rechte Gestalt und Grofe bes Ovarjums. Allzeit fangt es nach ber Befruchtung ju machfen an, weil bie ben übris B 4

gen Blitthetheilen entjogene Nahrung ihm nun alle allein gustießt, so daß es sich nothwendig nach allen Seiten vers größern muß. Mit dieser Bergrößerung befommt es nicht nur seine gehörige Sestalt, sondern die vorige mird auch oft so verändert, daß Theile entstehen, von denen benm jungs träulichen Fruchtsuoten nicht eine Spur vorhanden war; so entstehen Flügel, Rämme, Stacheln, Sacken, Wolle, Filz, Haartrone u. d. gl. welche alle dem Dvarium, eine neue Gestalt geben und ohne die Befruchtung niemals zum Borscheine gekommen waren, ob sie gleich nicht sowohl dies ser, als vielmehr dem durch sie erregten sänker sowohl der Feuchtigseiten zum Uterus ihr Dasenn schuldig sindig der

Wichtiger, als die auffern, find die innern Beranderungen, welche das Ovarium nach der Befruchtung erleidet. Sie beziehen fich auf die eigene Theile deffelben, nemlich auf die Substan, die Fächer und den Saamenhalter. Bon dem Enchen ift schon unter dem Artickel: Ey, gehans delt worden.

Die Substanz bes jungfraulichen Ovartums ift beständig weich und frautartig und hat nur eine rohe und fleischigs zelligte Struftur: nach ber Befruchtung aber scheiden sich die rindigten Theile von den markigen, es gehen neue Fassern hervor, es entstehen neue und hausige Gefäse, aus denen sich Retze und Zellen bilden, welche die Feuchtigkeiten herbenzuführen, einzusaugen und zu verführen geschickt sind; oaher einige Ovarien, je mehr sie wachsen, desto feiter und harter, andere aber besto weicher werden.

Die Sader, welche vorher bloffe taum burch ein bunnes Sautchen unterschiedene Sohlen waren, verwandeln fich nun in festere Kammern, indem aus den neuen Gefäsen sich ein besonderer Saft abscheibet und sich an ihre Bande anlegt, welcher anfangs einer etwas bichten Gallerte gleicht, nach und nach aber in feste, und zwar bald hautige, bald knors peliche, holzerne, beinartige, steinartige ze. Gefache erhartet.

Der gemeinschaftliche Saamenboden erleidet ebenfalls merkwurdige Verunderungen; bann ben einigen wird er weich und ansehnlich vergrößert (3. B. Erdbeere, Feige,) ben andern aber, wo er vorher weich und saftig war, wird er schwammig, korkartig, ja sogar holgartig, und aller seis mer Feuchtigkeiten jum Vortheile ber Enchen beraubt.

श्रापक्

Auch die Mabelichnuren, welche oft noch einmal so dic, als das jungfrauliche Enchen, und fehr furz find, verdungnen fich nach der Befruchtung, nehmen eine fadenartige Sefialt an und verlangern sich oft ansehnlich.

Aber alle biese Beranberungen sind nicht sowohl blos bas Wert der Befruchtung, sondern ruhren auch von der Begetation her; sie folgen nicht unmittelbar der Befruchtung, sondern ereignen sich nur in der dritten Periode bes Ovariums; dann sie ereignen sich auch ben manchen Früchten ohne Befruchtung. (f. Befruchtung, unachte). Daher behauptet Dühamel, daß ben Pyrus, Prunus, Amygdalus das Fleisch des Saamengehäuses sich nicht eher zu vergrößern aufange, als die Saamen ihre gehörige Größe erlangt hatten.

S. Gaerener de fruct, et semin, plant, I, p. XL. XLI, LVII. u. LVIII,

Enweiß, Albumen, heißt berjenige Theil bes Gaas menterns, welcher ben ber Reife aus der verdicten gluffige teit bes Amitiums entficht, und an Beug (Confiftencia) for wohl als Farbe bem Enweiße eines gefochten Suhnerenes in vielen Saamen nicht nur gut gleichet, fonbern auch bem feimenben Embryo eben ben Muten leiftet, melden bas Dubnden aus feinem Enweiße gieht. Der Sauptnuben Des Enweißes besteht nemlich barin, bem in bem Caamen eingeschloffenen Embryo jur Stupe und Befchubung, bem feimenben aber gur erften Rahrung ju bienen. Auf biefen boppelten 3med grunden fich auch die zwen Sauptfennzeis den beffelben, nemlich bag jedes Enweiß mabrend bem Reimen bes Saamens in feine urfprungliche Reuchtigfeiten aufgeloft, von bem Gaamenpflangchen gang eingefogen wird, und nie auffer ber Schaale, vielmeniger uber ber Erbe gum Boriceine tommt; bann, bag bas Enweiß mit bem Ems brno, es mag nun benfelben einhullen, ober von jenem umgeben merden, feinen Bufammenhang habe, fondern jes Dergeit leicht von bemfelben getrennt merden fann.

Micht alle Saamen find mit einem Eyweiße versehen; bann einige haben so wenigen liquorem sinnii, daß sich dars aus tem Cyweiß erzeugen tann; andere haben zwar ein sehr großes Amnium, aber es wird durch das Wachsthum bes 30 5

Embryos vor der Saumenreife gang erschöpft, so daß sich wieder fein Eyweiß bilden fann. Mehrere Saamen haben ein so geringes Eyweiß, daß man es leicht übersehen kann, und man auch ben farpologischen Untersuchungen nicht dars auf zu achten nottig habe. Gartner nennt daher nicht nur den Saamen ein Semen albuminosum, deffen Eyweiß den größten Theil des Kerns ausmacht, sondern auch den, ben welchem das Blättchen oder die haut, woraus das Eyweiß besteht, dicker als die ihm zunächst besindliche Saamenhaut ist; exelbuminosum semen hingegen nennt er nicht nur denzienigen Saamen, dem das Eyweiß von Natur ganzlich sehlt, sondern auch den, ben dem es unter der Gestalt eis nes Blättchens (oder einer Haut,) das dunger ist, als die zunächst besindliche Saamenhaut, erscheint.

Ben farpologischen Untersuchungen muß man nicht nur auf die Gegenwart und Abwesenheit des Enweißes sondern auch auf seine Lage, Gestalt, Confistenz (oder Zeug) und übrige Eigenschaften Rucksicht nehmen.

Das Eyweiß liegt zwar allezeit innerhalb ber innern Saamenhaut, aber in Rucksicht ber Lage gegen ben Ems bryo ift es breyerlen:

- 1.) aufferes, scheidiges, externum, vaginale, welches ben Embryo fo innerhalb feiner Substanz eingeschloffen halt, und ihn so bedeckt, bag er selbst nach Abzug der Saamens haute, wenn man das Eyweiß nicht zerschneidet, nicht sichts bar wird. (Dieses ist die haufigste Lage.)
- 2.) inneres, internum, centrale, um welches ber Embryo berum liegt und welches von diesem entweder gang verbors gen, oder menigstens in seinem Umfange wie von einem Ringe eingeschlossen wird, so, daß, wenn man die Saas menhaute abzieht, man den blosen, unbedecten Embryo sicht.
- 3.) gegenseitiges, ober einseitiges, oppositum f. unilazerale, ben welchem ber Embryo an ber einen Seite liegt und so turf ift, bag er seine (bes Enweißes) ganze Peripherie ums fassen fann. Auch das Enweiß ber Grafer, welches von bem Embeyo burch den Dotter (f. Dotter) ganz getrennt ift, rechnet Gartner hierher.

Die Seffalt des auffern und gegenfeitigen Epweißes wird durch die Sohle der Saamenschaale (resta) bestimmt, und hat also die Sestalt des Saamens oder weicht wenige ftens wenig davon ab; die des unnern hingegen richtet sich nach dem Naum, welcher von dem peripherischen Embryd umschrieden und frengelassen wird, seine Gestalt stimmt also nie mit der Gestalt des Saamens überein.

Bas die Confiften bes Epweißes betrift, fo ift es nach Bartner breperlen:

- 1.) meblig, farinosum, welches allezeit eine ichneeweiße Farbe hat und leicht in ein Dehl gerrieben werden fann.
- 2.) fleischig, carnosum; im allgemeinen Sinn begreifte Gartner barunter ein jedes Epweiß, welches zwischen bem mehligen und inorpelartigen in ber Mitte steht, feine Consisten; mag senn, wie fie will. Unterarten hiervon find
  - a.) bas zerreibliche' friabile, welches bem mehligen am nachften fommt und fich nur burch feine blaffere Farbe und ohligte Schlupferigfeit unterfcheiber.
  - b.) bas unschlittartige, sebaceum, welches gerbrechlich ift, wie Unschlitt geschabt werden fann und fettartige burchscheinende Theilchen bengemischt hat.
  - c.) das kafige, cofeofum, welches eine Confistenz fast wie Barmefantas hat, bem hartere und gleichsam fandartige Kornchen bengemischt find. Gewöhnlich hat es eine trube Wasserfarbe.
  - d.) das leedrartige, coriaceum, welches von gaher Subs fang ift, fo, baß es, wenn es auch vom Waffer erweicht wird, doch lederartig bleibt.
  - e.) das fleischige in strengem Sinne, carnosum in sensu stricto, welches eine fraute oder mandelartige Consfiftenz hat oder dem Weisen eines gekochten Epes abnelt und mit einem Wesser leicht nach allen Richs tungen zerschnitten werden fann. Bom Wasser wird es leicht erweicht und lößt sich zuweilen in eine zite ternde, wie Glas durchsichtige Gallerte auf. In diesem Eyweise vorzüglich und in den Cotyledonen ist das Det enthalten, welches aus den Saamen ges prest wird.

3.) Enote

3.) Enorpelartig, careilagineum, welches eine hornartige Barte bat und vom Baffer taum ober nur wenig erweicht werben fann. In ben frifden Gaamen bat es eine meifes liche pergamentartige Farbe. Es ift etwas burchfichtigi, und fo jahe, bag es zwar burch Sammerfchlage gedebne:, aber fehr fcmer mit einem Deffer gerfchnitten merden faner.

Menn man bie Bilbung bes Enweißes untersucht, fo muß man fowohl auf bie auffere, als auf bie innere Bils bung Rudficht nehmen. Ben ber innern tommen vorzüge lich bie Boblen, Die in feine innere Gubftang eingegraben find, ben ber auffern hingegen die Furchen, Ribe und ans bere Theilungen, Die fich auf ber Dberflache finden, in Bes trachtung.

Im Enweiße giebt es zwenerlen Sohlen. Die eine ift gewöhnlich vorhanden und bienet jur Aufnahme bes Ems brnog, bie andere hingegen ift fehr felten und beftandig leer. Jene nennt Bartner ein mabres Sach, loculamensum vegum, und bemerkt, daß fie ben jebem auffern Enweiße beständig porhanden fen, ben dem innern hingegen und bem einseitigen entweber gang fehle, ober nur in Geftalt eines Grubchens ober einer fleinen Furche, worin ein Theil bes übrigens nadten Embryos eingefentt fen, vortommen. Immer ift nur eine einfache Soble vorhanden, felbit bann, burch eine Ueberbefruchtung ein bopvelter Embryo jugegen ift, blos ben Menispermum findet fich eine doppelte Boble, nemlich fur jeben Cotpledonen eine.

Die andere Soble, welche Garener loculamentum fpurium nennt, findet fich unter ben Pflangen mit gwen Gaamens lappen blos ben Myriftica (Musfatnuß,) und unter benen mit einem Saamenlappen blos ben ben Saamen einiger Dalmen. Allzeit ift fie mitten im Enweiß und allenthalben gefchloffen, boch bismeilen fließt fie mit bem loculamentum verum infammen. Ben einigen ift fie febr weit, ben andern aber eng und entweder regular ober irregular gebaut. alteren Gaamen ift fie allzeit feer, aber ben bem noch fris fchen Gaamen ber Rottuspalme ift fie mit einer fuffen Enmphe angefüllt, welche nach und nach in eine berbe Gaure ibergebt und endlich gang verfchwindet. " Dit ber Reife bes Saamens verengt fie fich ben einigen und wird gang 11 11 min. D. unfenntlich. 1461 . ( ..

Bur

Bur aufferen Bilbung bes Eyweißes zahlt Gartner nicht nur die Furchen und Ribe, welche fich auf seiner Oberfläche finden, sondern auch die tieferen Rlufte und Theilungen seiner Substanz, wodurch es von der gewöhnlichen Strucks tur abweicht. Die gewöhnlichste Strucktur des Eyweißes nemlich ist diese, daß ausser den erwähnten Sohlen seine Substanz sowohl als seine Oberfläche ganz, eben und glatt ift, wann aber die Berbindung der Theile mehr oder wenis ger unterbrochen ift, so entsiehen folgende besondere Arten:

- 1.) bas getheilte, divifum, welches, wenn man alle Saas menhaute abzieht, von frenen Stucken in zwen, felten mehs rete, Theile gerfallt, ober wenigstens auffpringt.
- 2.) das gefurchte, sulcarum, welches eine einzige Furche auf bem Rucken hat.
- 3.) bas gufammengewickelte, convolurum, beffen Seitens ranber juruckgebogen und entweber nach bem Rucken ober bem Bauch zu eingewickelt finb.
- 4) bas gelappte, lobarum, welches burch Langseinschnitte in größere unter sich boch zusammenhangende Theile zers theilt ift.
- 5.) das brodelichte, grummigte, grummosum, welches, wie die Brodgrummen aus tleinen, unregelmäsigen, unter sich zusammenhängenden und sich einander berührenden Lheilchen besteht. Um schönften ist dieses ben der Cocuss auf gebildet.
- 6.) das rinige, eimosum, welches dem vorigen ahnlich ift, und fich nur dadurch von ihm unterscheidet, daß die Theilchen, aus benen es zusammengesett ift, durch häufige von der aussern Decke ausgehende Blattchen von einander unterschieden find, doch so, daß diese Blattchen mir der Cubftanz des Eyweißes nicht zusammenhangen, sondern leicht von ihr abgeloßt werden können.
- 7.) bas verworrene, rummarym, welches aus einer uns anfloblichen Mijchung und innigen Berbindung ber Saas menhaute, besonders ber innern, selbst mit der Substanz bes Eyweißes entsieht, so daß der Saamenkern ein gemischs ter Korper wird, welcher, man mag ihn nach welcher Riche tung als man will zerschneiden, mannichfaltige Abwechses lungen von mannichfarbigen Fleden und Streifen zeigt.

Die Farbe bes Eyweises ift gewöhnlich bie weiße, und swar ift bas mehligte schneemets, bas fnorpelartige fast mildweiß, und bas fleischigte weißlich ober wasserfarbig. Bey einigen frischen Saamen ist es grasgrun, ben wenigen honiggelb; sehr selten ift es hellgelb, wasserblau und bluts roth. Alle biese Farben, die grasgrune ausgenommen, werden indessen, wenn man die Saamen in Wasser eins weicht, in Beig verwandelt, so, daß man also biese Farbe als die gewöhnlichste dieses Saamentheils ansehen fann.

Gewöhnlich hat das Enweiß feinen Geschmack und Ges ruch, nur wenige Saamen, 3. B. von Zingiber, Myristica officinalis, Piper, Xylopia, Illicium &c. machen eine Aussenahme, dann ben diesen haben Geschmack und Geruch blos im Enweiß ihren Sis. Ben ben Saamen einiger Dolbens gewächse, 3. B. Anisum, Conium, Coriandrum &c. ist der Sis des Geschmacks und Geruchs nicht sowohl im Enweiß, als in einer öhligen Feuchtigkeit, welche sich zwischen den Saamenhauten findet und das Enweiß nur ausgerlich einis germassen angreift.

S. Gaertner de fruct. et fem. plant. T. I. Introd. Cap. X.

F.

Fåcher, locula, loculamenta, find bie innern Bobs len ber Samenbehaltniffe, nach beren Bahl diefelben in einfächerige (Conceptacula unilocularia) zwen s bren s viers fünffächerige ze. (bi- tri- quadri- quinquelocularia &c.) eins getheilt werden.

Die Jader theilt man in achte, vera, welche ber Aufbes wahrung ber Saamen gewibmet find, und unachte, Spuria, welche leer find, ober einen ju ben Saamenwertzeugen

nichts taugenben Stoff enthalten.

Die achten Facher haben ben benjenigen Früchten, die nicht burch mahre Scheidemande abgetheilt find, und blos Bortfage der Oberhaut oder der Ainde der Frucht zwischen ben Saamen mahrnehmen laffen, eine unbestimmte Gestalt, und bergleichen Früchte psiegen auch als einfacherig betrach; und bergleichen meit die Fächer, nachdem die Saamen ausset zu werden, weit die Fächer, nachdem die Saamen aussetz zu werden, weit die Fächer, und ben ber wenigstens gefallen find, entweder gang verschwinden ober wenigstens unmerte

mmertlich werben. Die achten Facher von bestimmter Bestalt hingegen erhalten sich auch, nachdem die Saamen ichon ausgefallen find. Neben ihren mannichfaltigen Bers schiedenheiten in der Gestalt unterscheiden sich dem Saupts jufchnitte nach vornehmlich

bie dichtanliegenden Sacher, loculamenta compressa, bie whne merklichen Abstand aneinander schließen und beren Bande in unmittelbarer Beruhrung mit ben baran liegens ben Saamen find;

bie aufgetriebenen Sacher , loculamenta inflata, bie gwifchen fich und ihren Saamen abstehenbe Zwifchenraume leer laffen;

bie Balbfacher, femilocula, die nicht geschloffen find, und bahereiniger Gemeinschaft ber einzelnen Sacher Raum geben;

bie ausgefallten Sacher, loculamenta farcia, bie in einem neben ben Saamen noch fren gebliebenem Raume eine mars fige Ausfullung haben.

Die mahre Jahl ber Sacher muß aus ber Beobachtung bes entweber noch nicht, ober bes noch nicht lange befruche teten Eperstodes bestimmt werben.

Benn mehr als ein Jach vorhanden ift, fo werden bies felben burch die Scheidemande gebildet, und unterscheiden fich durch ihre Lage, welche entweder eine einfache, oder zus sammengefeste ut. Die einfache besteht blos in einer eins ifgen Ordnung der Facher und nach derselben unterscheidet man folgende Arten:

- 1.) bie eingegengefenten, oppofica, wo zwen Sacher mit ihren Seiten mitelnander verbunden find. Gie finden fich ben allen imenfacherigen Saamenbehaltniffen.
- 2.) Die quirlformigen, verzieillata, mo mehrere Sachen unter fich wermachfen find und um einen gemeinschaftlichen Mittelpuntt in einem Rreife fteben.
- 3) die Wandefacher, parieralia, wenn die Facher von der Fruchtachfe entfernt stehen und fich blos an den Wanden fiaben.
- 4.) Die Langsfacher, longirudinalia, wenn die Sacher aufermander fiben und nach ber gangen Fruchtlange in einer infachen Reihe liegen.

5.) bie unregelmäsigen, irregularia, wenn bie Facher uns gleich vertheilt find und an ber Fruchtachfe fich nicht gegenseinander neigen.

Die zusammengesente lage entsteht aus ber Verbindung menter einsachen, so ift die quirlförmige Lage gedoppele, wenn ein Sach hinter dem andern, folglich alle in zwen Rreisen siehen; so fludet man die Längslage mit der Wändestage, jene mit der quirlförmigen Lage verbunden, die Längslage gedoppele, oder zwen einfache lagen sind miteinander verbunden und niterscheiden sich in der Jahl und Jusamsmenstellung der Fächer.

Gewöhnlich find die Facher mit einer eigenen haut aus, gefleidet, welche ben einigen fehr dunn und wie eine Spinns webe (arachnoidea), ben andern aber hautig (membranacea), papierartig (chariacea), lederartig (coriacea), pergamentartig (cartilaginea), beinartig (ossea), und steinartig (lapidea), ift.

Garbe ber Gewächse. Bu ben äusserlichen Rennzeischen ber Gewächse gehoren auch ber Geschmack (f. Geschmack,) ber Geruch (f. Geruch,) und die Jarbe. Sie liefern zwar nur setten wesentliche Rennzeichen und andern durch die Cultur so vielfältig ab, daß man auf diese Eigenschaften keine bestimmte Unterschiede gründen kand. Inzwischen kommen sie doch besonders ben den Abarten und ben den Pilzen und Flechten in Betracht, wo festgesetzt Ausdrücken notigt wären. Die Schwierigkeiten, unsere individuellen Gefühle auszudrücken, sehen hier aber große hindernisse entgegen, indem schon allgemeine Empsindungen mit keisnem so klaren und beutlichen wörtlichen Begriffe zu bezeichs nen sind.

Bas bie Farbe anlangt, fo unterfcheibet man ben ben Bemachfen folgende:

1.) dunkelblau, cyaneue, buntel wie Berliner Blau ober blaue Rornblumen (Centaurea Cyanus L.)

2) bimmelblau, coeruleus, heller als bas vothergehenbe, wie bie Blumen bes Bergifmeinnicht (Myosotis Scorpioides L.)

3.) schmaltblau, azurens, behnah wie die vorhergehende

- 4.) blagblan, caefus, fehr blagblau; ins Graue fpielend;
- 5.) flablgran, arrovirens, fehr buntelgrun, etmas ins Duntelblaue ober Schmarze fallenb;
  - 6.) Pupfergran, aeruginofus, hellblaugrun;
- 7.) grasgrun, prafinus, faturate virens, fmaragdices, eint fcones Grun, mo meder Gelb noch Blau hervorfchimmert;
- 8-) gelbgran, flavovirens, Grun, bas etwas ins Gelbe übergeht;
- 9.) graugran, glaucus, Grun, bas etwas ins Graue übergeht;
- 10.) goldgelb, aureus, reines Gelb, bas feine frembe Benmischung hat;
- 11.) ochergelb, ochraceus, Gelb, bas faum merflich ins
  - 12.) blafgelb, pallide flavens, mehr meif, als gelb.
- 13.) fcomefelgelb, fulpbureus, brennend hellgelb, 3. B. bie Blumen von Hieracium Pilofella;
- 14.) dortergelb, vicellinus, fcon Gelb, bas etwas, aber taum merflich, ine Rothe fcimmert;
- 15.) rofffarben, ferrugineus, Braun, bas etwas ins Gibe übergeht;
  - 16.) riefbraun, brumens, bas buntelfte, reinfte Braun;
- 17.) gemeinbraun, fuscus, eine braune Farbe, bie ftark ins Graue fchimmert;
- 18.) Kastanien · ober leberbraun, badius, beparicus, Braun, das ins Dunfelrothe fpielt;
  - 19.) orangegelb, aurantius, gelb und roth gemifcht;
- 20.) zinnoberroth, minuiasus, cinnabarinus, fahlbrennenb roth;
- 21.) ziegelfarben, laseritius, nur matter und ins Gelbe fallenb;
- 22.) fcharlachfarben, coccineus, phoeniceus, Binnoberroth febr brennend und taum merflich ins Blaue fpielend;
- 23.) fleischfarben, carneus, eine Mischung swischen Weiß und Roth;

Botan, Wörterb. Ir 20.

2

24.)

24.) fafranfarbig, croceus, ein fehr bunfles Drangegelb

25.) bochroth, puniceus, bas angenehmfte brennendfte

- 26.) blutroth, fanguineus, atropurpureus, matter als bas Borbergebenbe, aber fehr rein;
  - 27.) rofenroth, rofeus, ein febr blaffes Blutroth;
- 28.) fcmargroth, acropurpureus, fehr buntelroth, bas fich fcon ber fcmargen Farbe nahert;
  - 29.) violet, violaceus, Blau mit Roth vermischt;
- 30.) Lilafarben, lilacinus, die vorige Farbe, nur ungleich matter und mehr ins Rothe fpielend;
- 31.) rabenschwarz, eiefschwarz, aier, bas allerreinft und buntelste Schwarz;
- 32.) gewöhnlich schwarz, niger, bas schop mehr ine Graue fpielt;
  - 33.) afchgrau, cinereus, buntel Schwarzgrau;
  - 34.) perlfarben, grifeus, lebhaftes Bellgrau;
  - 35.) blafgrau, canus, mehr weiß ale grau;
  - 36.) bleyfarben, lividus, bunfelgrau, ine Biolette fpielenb
  - 37.) mildweiß, lacteus f. candidus, blendend weiß;
  - 38.) weiß, albus, mattes Beißig
  - 39.) weißlich, albidus, fcmugiges mattes Weiß;
- 40.) durchsicheig, byalinus, burchscheinend flar, wie meißes Glas.
  - S. Wildenow Grundrif ber Rrauterfunde S. 192. und die bengefügte Farbentabelle.

Ueber ben Ursprung ber Farben sind die Natursorscher noch lange nicht einerley Meinung. Jales leitet sie von der Menge kuft her, die in den Pflanzen enthalten ist. Becber und Stahl schreiben die grune Farbe dem Eisen zu, indem sie sich auf Lemerys Ersahrungen berufen. Jenkel ist zweis felhaft, ob er sie von dem Eisen oder Aupfer herleiten soll. Pott sucht überhaupt die Ursache aller Farben der Korper in dem ihnen benwohnenden Brennbaren. Der Graf von Mouroux will durch eine Menge von Versuchen, die er über diesen biefen Gegenfand angestellt hat, barthun, daß sich in ben Blumen ein gemisse festes farbendes Grundwesen befinde, das ihnen nicht allein die Farbe ertheilt, sondern auch selbst in ihrer Asche noch vorhanden ist und ben Berglasung derz selben abermals sichtbar wird. Achard prüste lettere Meis nung durch eine Menge von Versuchen, deren Resultate aber mit des Grasen seinen ganz im Widerspruche standen, und er fand im Gegentheil, daß die Farden überhaupt von der Berbindung aller Bestandtheile der Pflanzen und von dem Grade der Gährung, worm sie sich besunden, ihren Ursprung hatten, und dieses leitet ihn auf die Ursache, warum die Gegenwart oder Abwesenheit des Lichts so vies len Einstuß auf die Veränderung derselben haben.

Ueber lettere Meinung tese man nach: Ueber die Pflans zen von Stn. Achard, in Lichtenbergs und Voigts Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte B. II-Et. 1. C. 42.

Rarrenfrauter, Filices. Unter biefem Ramen bes greift man im weitlauftigen Ginne alle biejenige froptoggs mitche Gemachfe welche feine Moofe, feine Lebermoofe, teine Mlgen, und feine Dilge find, alfo auffer ben fogenanns ten Rudenfrauter auch Die Rhizospermas (f. Rhizospermae), ja Loreng bon Juffieu jahlt ihnen auch noch bie Gattungen Zamia und Cycas ju, welche aber ben Palmen naber fome men. Im frengeren Sinne bingegen verfteht man baruns ter blos die fogenannten Rudenfrauter (Epiphyllospermas, dorliters,) melde ihre Fructifitationetheile entweber auf bem Ruden befonderer in Die Geftalt eines Bapfens georde neter Schuppen, (wie bie Equifera) ober auf bem Rucken gemiffer blattahnlicher Ausmuchfe (Ophiogloffim, Osmunda,) ober auf bem Ructen bes Blattes felbit (3. B. Polypodium, Acroftichum, Asplenium etc.) ober ale einen Gaum am Rande deffelben (Bteris) tragen. Enblich in frenger Bedette eung ichließt man auch noch die Equisera von ben Karrens frautern aus, und verfteht barunter blos diejenigen Ruffs fenfrauter , beren 3meige in ber Jugend fpiralformig in einander gerollt find und benm Bachfen biefes Gpiral alls mablig aufwinden.

Die alteren Botanisten sprachen ben Farrenfrautern Bluthen und Saamen ab, welche lettere aber heut zu Tage

fein Bernunftiger mehr ableugnen wird. Go gewiß indesten ihre Fortpflanzung burch mahren Saamen erwiesen iff, fo ungewiß und buntel ift noch immer bas Befruchtungse geschäfte ben ihnen. Die weiblichen Theile find wohl auffer Zweifel, besto zweifelhafter aber bie mannlichen.

Ben ben Karrenfrautern im ftrengften Ginne finden fic bie weiblichen Theile meistens auf ber untern Glache, ben einigen auch am Rande ber Blatter, in Geftalt geftielter Rugelchen. Gie find entweber einzeln und gerftreut, ober in Saufen von verschiedener Geftalt benfammen, oder lies gen an ber Mittelrippe ober smifchen biefer und bem Raube. Bann fie noch jung find, fo liegen fie unter bem Dberbaute den ber untern glache entweder nacht ober mit einem Dets Die Ctielden entffeben meiftens bufdelmeis aus ben Abern des Blatts. Das Rugelden ift wie eine Linfe gestaltet, enformig und jufahimengebruckt, und hat eine febr garte, burchfichtige Saut, welche eine Fortfeguna bes Stielchens ju fenn fcheint. Diefes Rugelchen umgiebt ein elastischer Ring, welcher auf ber einen Geite nube am Stielden anfangt, baffelbe aber auf ber anbern Geite litat Die blafige Saut ift aufange grunlich und titt erreicht. vielen Abern burdmebt, ber Ring hingegen hat gleich Uns fange eine gelbe Farbe und befteht aus einem breiten und biden Band, auf welchem feilformige Fortfage, wie bie Bapfen eines Rammrades befeftiget find. Unten find biefe Rortfage breiter, fteben naber benfammen, oben find brens feitige Brifchenraume, welche burch Blafen ausgefüllt finb. Benn biefe Blafen troden merben, fo merben fie befons bers burch bie Große ber Saamentapfel angespannt, fers reiffen endlich, und die in ben Rapfeln enthaltenen Rorner werben ausgestreut. Der in bem Rugelchen enthaltene Staub erfcheint unter bem Bergrofferungsglafe als ein Saus fen von apformigen, ober langlichen Rornchen, welche Uns fange gang burchfichtig und ungefarbt fien, jur Beit'ihrer Reife aber eine ungleiche hockerige Oberflache haben, und undurchfichtig und braun find; im Baffer fcwillt ihre aufs fere Saut auf und bann gerfliegen fie gleichsam in eine Gals lerte. Diefer Staub iff ber mabre Gaamen ber Farrens frauter, bann burch Auffaen beffelben entfteben, wie Haller aus den Berfuchen Morifons, Tourneforts, Benebictts und Stabeline bewiesen hat, und wie jeder fich durch abne lide

liche Berfuche felbst überzeugen fann, junge Farrenfrauter, welche, nach Ehrbarts (Beptr. 3. Th. G. 75.) Bevbachs tungen mit einem Saamenlappen feimen. Die gestielten Rügelchen alfo, welche biesen Saamen enthalten, find bie Ovarien.

Aber wie merben biefe Oparien befruchtet? wo find bie manntichen Theile? Schmiedel (Analyf. p. 45. tab. II. 13.) fab benm Polypodium Thelypreris am Ranbe ber Dedel fleine gelbliche bon einer fleberigen Feuchtigfeit glangende Rus gelichen; und hielte diefelben fur Untheren ober menigftens für Gefäßchen, in welchen bas mannliche Del, bas jur Befruchtung ber Enchen bienen follte, bereitet murbe. Allein maren fie biefes, fo mußten fie fich ben allen Farrens frautern finden, aber man hat fie bisher blos ben ber eins gigen Art entdedt. Gartner (de fruct, et fem. pl. I. Introd. D. XXXVI.) halt fie baher fur blos einen glebrichten Gaft ausschwißende Drufen, welche jenen Sonigblaschen abnlich fenen, fo bie Pteris aquilina in marmen Gegenben bervorgus bringen pflege, und gwar um fo mehr, als biefe Rugelden auch noch jur Beit ber Gaamenreife frifch und unveranbert fteben, welches gewiß nicht mare, wenn fie Untheren ober vala spermatica maren.

Gleichen und Ablreuter glaubten in ben Deckeln ber Rapfeln die mannlichen Theile zu finden. Jener glaubte baf in ihren befonderen fchlangenformigen Befaffen ein. mabrer Dollen bereitet, biefer hingegen, bag barin eine flußige Saamenfeuchtigfeit erzeugt werbe. Allein Bedwig (Theor, generat, p. 40.) und Gartner (l. c. p. XXXVII.) mis berfprechen biefer Meinung mit triftigen Grunden und jener hat gezeigt, daß fich eine gleiche Einrichtung, ein gleicher Gefagebau, auch in ber Dberhaut anderer Stamme, melde feine Rrnptogamiften fenen, j. B. ben ben Lilien, ben Rare ciffen, bem Safer ic. finde und blos bem Ginfaugen ber Reuchtigfeit und ber Luft, besgleichen bem Musdunften bers felben gewibmet fen. Ueberdas haben auch verschiedene Rarrenfrauter gar nicht folche Dedel, besgleichen auch gar fein Organ, bag die Stelle berfelben vertretten fonnte und bringen boch mabren Gaamen.

herr zedwig endlich glaubt die mannlichen Theile riche tig gefunden zu haben. (bessen Theor. generat. p. 44.) Rach ihm bestehen sie, wie die Stamina der übrigen Pflans L 3

Din zed by Googl

sen, aus bem Raben und ber Unthere, und finben fich auf ber ber Frudtifitation entgegengefesten Geite in einer folden Lage, baf fle, wann die Blatter noch fcneckenformig in einander gerollt find, die entgegengefetten weiblichen Blus thefnaule berühren und die Ovarien befruchten tonnen; Diefe Stamina follen febr binfallig fepn, und man foll fie nur ben ben gang jungen Blattern, welche eben anfangen fich aufzuminden, fuchen muffen. Aber Gartner bemerft biergegen mit Recht, daß es gar nicht einzuseben fen, auf welche Beife die aufs genauefte mit einem Dedel bedeckten Rapfeln, welche in diefem fruben Buftande noch feine Ens fondern fatt berfelben ein blofes meifes meiftens breniges Rleifch enthalten, von biefen Staubgefagen bes fruchtet werden tonnen, er halt fie baber fur feine Stamina, fondern blod fur geftielte fleberige Drufen, wie man febr oft auch ben anbern Begetabilien gur Beit ihrer Entwickelung baufig erscheinen und auch fcnell wieder hinwelten fieht.

Den größten Schein ber Wahrheit hat Sills Meinung, nach welcher die Quelle des mannlichen Zeugungsstoffes sich in den geferbten Ringen, welche die Rapseln umgeben, findet; denn diese Ringe finden sich den den meisten Fars renfrautern, nur dann, wann sie entstanden sind, zeigen sich fruchtbare Enchen, nicht aber dann, wann sie mangeln, wo sie zugegen sehn sollten. Aber auch dieser Meinung kann Gerener aus der Ursache nicht beytretten, weil diese Ringe, eben sowohl als jene Deckel, bey manchen Arten der natürlichen Familie der Farrenfrauter ganzlich sehlen, und nichts zugegen ift, das ihre Stelle vertretten könnte.

Da also alle angeführte Meinungen nicht stichhaltig sind, so bleibt nichts anders übrig, als mit Gartnern anzunehmen: Ben den Farrenfrautern hat eine aphroditische Einzrichtung ftatt, und die Befruchtung geschieht in dem Uterus selbsten, welcher mit mannlichen und weiblichen Zeugungstraften ausgerüstet und so organisirt ist, daß sich bende Zeugungsstoffe in ihm absondern. Es wird diese Einrichtung Riemand befremden, wann man erwägt, daß sie in dem Therreiche, besonders in der Klasse der Gewürmte sehr häufig vorsommen. Warum soll sie dann im Pflanzerreiche nicht auch flatt haden konnen? Aber noch mehr wird man siechtung ben andern, den eigenklichen Farrenfrautern nach vere

oh zed by Google

Derwandten Pflanzen burch die Erfahrung bestättiget sieht; Dann ben Pillularia und Marsillea sah Bernhard von Institut in dem Ovarium zwischen den Enchen die mannlichen Bestruchtungswertzeuge, welche das befruchtende Del absons Detten, in Gestalt kleiner Warzchen, und ben Equiserum sah sedwig, wie sich in einer und derselben Kapsel die manns lichen Staubfaben um die Enchen herumschlungen.

Die Filices machen im Linneischen Gerualfpfteme bie erfte Ordnung ber bier und zwanzigften Rlaffe aus. (In ber Schreberifchen Ausgabe Der Generum planterum fteben nur Die Pflangen, melde mir Farrenfrauter im ftrengften Ginne mennen, in einer Ordnung, nemlich in ber grenten, bens fammen, bie übrigen machen bie erfte Orbnung unter bem Ramen: Miscellaneae, aus.) Unter ginnes naturlichen Fas milten machen fie die 55te Familie, ben loreng von Juffien bie funfte Ordnung ber erften Rlaffe. (Juffieu gablt fie feis nen Acoryledonibus zu, allein Ehrhart fand, daß die Polypodia cristatum, Filix mas und Filix femina mit einem Gaas mentappen aufgeben, und alfo, wie mahrscheinlich alle mahre Filices, ju ben Monocoryledonibus gehoren.) herrn Barich fieht das Equiserum in ber 71ten Familie, Des ren Pflangen er peltiflorus (Schildbluthige) nennt, und bie eigentlichen Filices fichen unter bem Ramen : Dorfiflorae, in ber 72ten Familie. Meltere Botanicfer begreifen fie unter bem Ramen ber plantarum capillarium, Saarpflangen.

Fasciculus f. Bufchel.

Faser einfache, Fibra. Wie in dem thierischen Rorper, ift auch in den Gewächsen die einfache Faser der Grund
ber mehresten festen Theile, welche, so weit sie das Auge
verfolgen kann, aus immer feinern Faben besteht. Ihre
weitere Zusammenseyungen bilden die Saute und diese die Gefäse. Die eigentlich festen Bestandtheile der Faser,
welche erdig sind, sind durch ein Iwischenmittel oder durch
einen Leim verbunden, dadurch ist sie der Ausbehnung und
ber Zusammenziehung fähig und der muthmaßliche Sig der
Reigharkeit in den organischen Korpern, s. Reihbarkeit.

Bedwig de Fibrae vegetabilis et animalis ortu. Lips. 1790. Sibig Einleit. in die Naturgesch. des Pflanzenreichs S. 9. S. 12. Sukow Anfangsgr. der theor. und prakt. Botan. I. S. 148. S. 177.

Fasergefaße, Vasa fibrosa. In jedem Gewächstors per sind dren Arten von Gefäßen, faserige oder Jasergefaße, Vasa sibrosa, schraubenformige oder Spiralgefaße, Vasa spiralia, und Markgefaße, Vasa medullaria. Aus diesen Gesfäßen, die noch vom eigentlichen Marke, Medulla, und eisnem feinen Jellengewebe, Contextus cellulosus s. Parenchyma, unterstügt werden, ist jeder Psianzenkörper zusammengesetz.

Die Jasergefaße, Vasa fibrosa, find hohle dunne Canale, welche aus einzelnen Gliedern bestehen. Jedes Glied ift an benden Enden enger und mit einem hautigen Rande versehen, der eine kleine Deffnung bat. Die innere Wande der Gefaße sind mit sehr zarten schlaffen haaren besetzt wann aber die Gefaße schon holziger geworden find, legen sich die haare dicht an die Seitenwande, und machen sie ganz rauh.

Die kleinen Blasen ober Glieber, aus welchen die fases rigen Gefäße zusammengesett sind, haben an einer Pflanze, je nachdem das Zellengewebe auf sie druckt, eine abweichende Gestalt. Sie sind langlicht, kugelrund, zusammengedruckt, kegelformig zc. Da, wo sich der Stengel endigt und die Wurzel anfangt, sind die Gefäße am startsten, nehmen aber nach oben und nach unten in ihrer Weite allmählig ab.

Die faferigen Gefaße geben fchettelrecht burch alle Theile bes Gemachfes und ftehen in bichten Bundeln, Die allegeit fcraubenformige Befäße einschließen und burch ein bichtes Bellengewebe verbunden find, jufammen. Diefe Bunbel von Gefäßen haben einen linienformigen Busammenhang, Der Birfelformige, enformige ober brepectige Geftalten, wenn man den Stengel horizontal burchfchneibet, befchreibt. Ben ben Commergemachfen machen fie nur einen Rreis, ben ben Baumen und Strauchern aber legt fich alle Jahre ein neuer Rreis ober Ring von faferigten Gefäßen an, ber Don bem borbergebenben burch ein bichtes Bellengewebe gee trennt ift. Je atter nun ein Strauch ober baumartiges Ges wachs wird, befto fefter und harter merben bie innern Ringe wber Befage und baburch entftehen Sols, Splint und Baft. Mus biefen concentrifchen Ringen laft fich febr leicht ben einem horizotal burchfchnittenen Baume bas Alter beffelben Beftimmen. Die Geftalt ber fleinen Blaschen, woraus jedes Gefaß zusammengeset ift, muß, je nachdem es mehr ober weniger perholgt ift, ein verschiedenes Anfebn baben, und man

man murbe eine große Menge von besonberen Gefagen aus nehmen muffen, wenn man fie nach ber Gestalt, welche fie jedesmal haben, als verschiebene Arten ansehn wollte.

Einige Rrautertenner haben behauptet, bag bie faferis gen Gefaffe von bem Zellengewebe gebilbet murben; es ift aber nicht mahrscheinlich, baf fie aus einer so unregelmäßis gen haut entstehen, weil man fie schon im Reime bes Saas mens findet.

Die Fafergefage find gleichsam die Arterien ber Bes wächse, bann fie fuhren in den Pflanzen ben Saft von ber Wurgel bis durch die kleinsten Theile in die hohe.

Favilla Linn. Linne und mit ihm einige andere Botas niften glaubten, daß sich aus dem Pollen eine trockene auft ferft feine staubahnliche Masse entwickele und die Befruchtung befordere, und naunten diese Masse savillam. Im Arzickel Befruchtung haben wir gezeigt, daß diese savilla ein hirngespinst sen.

Faux f. Golunb.

Kederchen, Plumula, eigentliches Pflanzchen; biefes ist der erste Keim der Pflanze, welcher in dem Innerssten des Saamens aus dem Stämmchen des Embryos entsspringt und die ersten wahren Blatter der Pflanze herdors bringt. Es fehlt nicht nur in allen Saamen mit einem eins zigen Saamenlappen, einige wenige Gräfer ausgenommen, sondern auch sehr oft in jenen mit zwenen, oder liegt in dem Stämmchen ganz verborgen, in welchem Kall es Gärener eine Plumulam immersam, ein eingesenkten Sederchen, zum Unterschiede von der Plumula emersa, von dem deutlich sichebaren Sederchen, nennt.

Wegen bem engen Raum, in welchem ber Embryo eine geschloffen liegt, find die Feberchen immer zusammengebruckt und ihre Blatter liegen doppelt. Nach ber Verschiedenheit ber einfachen und zusammengefesten Blatter find auch bie Feberchen

1.) einfach, simplices, welche einfache, fliellofe, paarmeife gegen einander überstehende Blatter haben;

25

- 2.) jusammengesent, compositue, welche mehrere an einem gemeinschaftlichen Blattstiele stehende Blatter haben. Diese find wieder
  - a.) gepaart, conjugatae, mann bie fleinern Blattchen paarmeife an einem gemeinschaftlichen Blattstiele fteben, und alsbann find fie
    - a.) zweyjochig, bijugae, mann fich zwey Paare finden;
    - B.) vielsochig, multijugae, mann fich mehrere Paare finden. (Die einjochigen gehoren gu ben Digitaris.)
  - b.) gefingert, digitatae, wo mehrere Blatter an einem gemeinschaftlichen Blattstiele an einem Punkt beys fammen stehen, 3. B. Aesculus, Lupinus.
  - e.) gebauft, coacervatae, biefe geboren eigentlich zu ben vieljochigen, aber die Blattchen find so enge zusammengeballt und vielleicht mit Blattanfagen (flipulis, Nebenblattchen) untermischt, daß sie ben einer solchen Kleinheit der Theile nicht wohl von einander unterschieden werden fonnen.

Reinde der Bemachfe. Die größten Feinde der Ges machfe finden fich in ber Rlaffe ber Infeften. Go mie febr viele diefer fleinen Geschopfe auf der einen Seite von ber groften Bichtigfeit find, indem fie ben bem Befruchtunges geschafte theils baburch, baf fie bie Reigbarfeit ber Ges Schlechtstheile beleben, theils baburch baffie, inbem fie bonigs faft fuchen, ben Blumenftaub von ben Untheren abstreifen und auf die Diffille bringen, die größten Dienfte leiften; eben fo find auch viele andere die furchterlichften und gefährlichften Reinde der Gemachfe, und zwar befto gefährlicher, je fleis ner fie find. Belche Bermuftungen richten nicht manchmal Die garven ber Phal, Salicis an ben Pappelbaumen, Die garve ber Bomb. Spreta Fabricii an ben Rabelbaumen, befonberd an ben Riefern, Die ber Geometra Grosfulariata au ben Jos bannis, und Stachelbeerhecten, bie ber Bomb. Chryforthoen und Dispar an den Dbftbaumen, bie ber Geom. Brumata, an allen Baumen und vorzüglich an den Obftbaumen, die von Pap. Brafficae und Rapae an ben Rohls und Rubengemachfen und die von Noct. Graminis im Morden auf ben Wicfen an. Die

Die Maulmurfsgrillen zerstöhren oft ganze Getraibefelber und die Larven der Mantafer ganze junge Saumpflanzungen, indem sie die Wurzeln abbeisen, so wie die Mantafer das durch, daß sie ganze Wälber oft der Blätter beraub n. und indem sie also die Saume der Einfaugungs; und Ansbung flungswertzeuge berauben, verursachen, daß sie entweder aus Mangel hinlanglicher Nahrung frank werden lind abs sterben oder durch Uebersluß der aus der Wurzel aufsteigens den Safte, die nicht gehörig verdünsten konnen, im Safte erstiefen, selbst höchst schadlich werden.

Jedes Gemächs hat einen oder mehrere solcher Feinde und eine Geschichte derselben gehörte in eine Entomologie, die mit gehöriger Rucksicht auf Gewächstunde bearbeitet wurde. In Ansehung der Bertilgung solcher Jusetten sind zwar Recepte leicht, aber wahre hulfe ist schwer, und es sieht noch bahin, ob man nicht durch mancher Berztilgung nicht andern Uebeln den Beg bahnet. Rur die genaue Kenntnis der ganzen Ockonomie dieser Geschöpfetann und einige Belehrung geben.

Manche Infedten find auch als Feinde ber Gemachfe nutbar, wie j. B. bie Gallmespe, melde'burch ihren Stich bie Gallapfel und bie Rnoppern an ben Gichen erzeugt, fos bann bie Seibenraupe, Die Cochenille; Die fpanische Rliege (Lytta veficatoria Fabr.) if. a. Diele fegen ber allguaroffen Ausbreitung und Bermehrung bes Pflangenreichs Grens gen, verhindern burch Unftechen und Berderben vieler Blus then ober fcon anmach enber Fruchte, bag bie Baume feine größere Fruchtelaft befommen, als fie ertragen tonnen, und alfo nicht gufammenbrechen, ober fie beforbern bas fonellere Auflofen und Bermefen abfterbenber Pflangen, wodurch, wenn es langfamer bor fich gienge, bie Atmos: phare murbe verborben merben. Und fo werden fich Chas ben und Rugen biefer Geschopfe meiftens immer bie Bage halten, aber wir vermogen Diefes nicht immer einzuseben, weil wir ju furgfichtig find, um die gange große Defonomie ber Ratur überichauen gu tonnen.

Von den faugenden Thieren schaben viele, wie das Wild, indem fie die jungen Triebe und Blatter der Pflanzen abfress sen, andere, wie die Maulwurfe und Mause, find den Burgeln nachtheilig, und viele Vogel schaden den Früchten und Saamen. Doch wurde die gangliche Vertilgung bieser Ges

Seschöpfe ebenfalls ein verderblicher Eingriff in die Detos nomie der Natur seyn; dann sie werden auf der andern-Seite auch wieder nüblich. Die Mauswürfe vertilgen eine unzählige Menge Würmer und Insettenlarven, welche den Sewächsen schädlich sind; die Mäuse vertilgen auch viele schädliche Gewächse und viele welche in Nücksicht der Lands und Forstöfonomie Untrauter sind; selbst die Saamens fressenden Vogel vertilgen eine große Menge Insetten, besonders zur Brutzeit, wo sie ihre Jungen fast einzig mit Insetten nähren.

Feneftra f. Rabel bes Caamens, aufferer.

Se.

Ficoideae Juff. Die funfte Ordnung ber vierzehnten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpfteme, beren Charafter folgens ber iff. (Class, XIV. Plantae dicoryledones polypetalee, fta-mina perigyna. Ord. V.) Ficnideae, Calyx monophyllus inferus aut superus, definite partitus. Petals indefinita aut rarius definita summo calyci inferta, aut quandoque nulla, calyce zune intus colorato. Stamina plura quam duodecim, faepe numerofa; "ibidem inferta; antherae oblongae, incumbentes. Germen simplex, fuperum aut inferum; styli plures; stigmata rotidem. Capfula aut bacca, fupera aut infera, multilocularis, loculis numero flylorum, polyspermis; semina angulo loculorum interiori affixa. Corculum incurvum, farinaceo typo circumpositum. Caulis herbaceus aut suffrutescens. Folia oppofits aut alterna, plerumque succulenta, forma plurimum varia. Rolgende Gattungen merben bierber gerechnet: I. Germen Superum. Resumuris L. Nitraria L. Sefucrium L. Aizoon L. Glinus L. Orygia Forsk. II. Germen inferum. Melembryanthemum L. Tetregonia L.

Fibra f. Safer.

Fila fucculenta f. Saftfaben ber Monfe.

Filamenta f. Staubfaben.

Filices f. Farrenfrauter.

Bilg, Tomentum, ift eine Art des Ueberzuges (Pubis) und beffeht aus fehr turgen, bicht verwehren Saaren. Die Quitte i. B. bat einen folden Ueberzug.

Fimbria

Fimbria muscorum f. Frange ber Moofe.

Firmbriatae Batch. Die sechszehnte unter Batschens natürlichen Familien. herr Batsch giebt ihren Charatter solgender Gestalt au: Calyx quinquendus stamina recipiens, carnosus, saepe fructui adnascens. Cotolla polypetala, peralis carnosis, nitendibus, basi connatis, serie multiplici calyci infertis. Stamina plura, antherarum solliculis linearibus, obtusts, teretibus, connatis, silamentis linearibus, pone supra emarginaturam receptaculo; basi calyci insertis. Germen simplex univel multilocularis, stylis connatis vel distinctis, sigmatibus conniventibus, apice latioribus. Semina petiolata, orbiculata, emarginato renisormia. Zonarum calidarum incalae superbae, sucadenzae. herr Batsch zieht hierher die Gattungen Cactus und Mesembryanthemum Linn.

Fleisch der Gemache, Pars carnola, Parenchyma, ift der zwischen den Faser: Spiral: und Martgefäßen ber findliche und ganz aus Zellengewebe bestehende Theil der Pflanzen. s. Zellengewebe.

Bleischhöhle f. Fruchthöhle.

Rleischstacheln, Folliculi, find eine Art Krantheit ber Gewächse und bestehen in spitigen und fleischigten Bersporragungen, welche auf der Flache des Blatts zum Borsscheine tommen. Sie beherbergen gemeiniglich in ihrem Innern eine Insestenlarve und werden durch den Stich ein nes Inseste, das sein En ins Blatt legt, verursacht.

Floriferae Raji. Die 24te Rlaffe in Rajus Pflanzenge foftem, welche die lilienartige Gemachfe (Lilia Linn.) enthalig

Flos f. Bluthe.

Klugel, Ala, ift eine bunne, pergamentartige, burche fictige, verlangerte Saut, die an der Spige, auf dem Ruden, ober am Nande des Saamens, ober des Saamens behaltniffes, besgleichen auch an den Seiten des Stengels, oder bes Blattstiels sich befindet. Die Zahl und Beschaffens beit der Flügel giebt spezifische, und wenn sie sich an den Saamen finden, auch generische Kennzeichen. f. Saamen.

Die

Die Flügel bes Saamens beforbern bie Berpflanzung ber Gemachje, indem folche Saamen eben fo wie bie, wels the einen Pappum oder eine Comam haben, leicht durch die Winde weit weggeführt werden.

Flügelfrucht, Samara, Gaeren. ist ein leberartig = hantiges, zusammengebrucktes, nie von selbst aufspringens bes, hochtens zwen Saamen einschließendes Saamendes baltniß, das sich entweder in seinem ganzen Umfange, oder an einer Seite oder blos an der Spipe in eine Blattahnsliche Bestalt, oder einen häutigen Flügel ausbreitet. 3. B. Ulmus, Acer, Pieles, Fraxinus. Man unterscheidet diese Saamenbehaltnisse nach der Zahl der Saamen, die sie ents halten (einsaamig, monospecum, zwensaamig, disperma,) und nach dem Orte, wo der Flügel sich sindet.

Foliatio. Diese begreift die Lage in sich, welche die Blatter in den Knospen oder in den jungen Sprossen der Pflanzen haben, die Entwickelung der jungen und die Eisgenschaften der entwickelten Blatter. Nach der Berschiedents beit der Lage der Blatter in der Knospe ist sie folistio involuta, revoluta, odvoluta, convoluta, imbricata, equitans, conduplicata, plicata, reclinata oder circinalis, s. Blatt, nach der Stellung und Lage in der Knospe.

Foliolum f. Blattchen.

Folium f. Blatt.

Folliculus. Dieses Wort wird von den Botanisten in sehr verschiedener Bedeutung gebraucht; 1.) bedeufet es eine Art Saamenbehaltnisses, nemlich den Fruchtbalg, (f. Fruchtbalg) 2.) versteht man unter den folliculis, wann von Befruchtungswertzeugen die Rebe ist, die Facher oder die nebeneinander liegenden Sacke der Staubbeutel; 3.) nennt man so die Fleischstacheln der Gewächse (eine Art Krantsbeit, f. Fleischstacheln) und 4.) nennt kinne folliculum dens jenigen Körper, den wur mit Herrn Wildenow Ampulla, Blase, nennen. f. Blase.

Fornices s. Rlappen.

Fort=

Rortpflangung ber Bemadfe. Wann bie Gemachfe ibre geborige Grofe erreicht baben, fo erlangen fie bie Ras bigfeit fich fortzupflangen , b. i. andere Gemachfe , die ihnen abulich find, hervorzubringen. Diefe Abficht ju erreichen bat die Ratur ben ben meiften Pflangen bie funftlichften und bewunderungsmurbigften Beranftaltungen getroffen . um burch Busammenwirfung und innigfte Dischung vers fciebener, burch Gulfe gemiffer organischer Theile abaes ichiebener Gafte in befonderen Behaltern einen neuen orgas nifden Rorper hervorzubringen, welcher Saame genannt wird, und aus bem fich unter gunftigen Umftanben eine ber Mutterpflange abnliche Pflange entwickelt. Bon biefer Art der Fortpflanzung haben wir unter den Articeln: Befruchtungsgeschäfte, Befruchtungswerkzeuge, Embryo. weitlauftig geredet. Ben vielen Pflangen aber gefchieht bie Fortpflanzung auf feine fo funftliche, fondern auf eine febr einfache Urt, nemlich burch blofe Berlangerung gemiffer Theile.

Die Fortpflanzung durch Berlangerung besteht also barin, bag an einer Pflanze gewisse Theile entstehen, aus benen ohne hinzugefommene Befruchtung, blos burch bie Lebenstraft und bas Wachsthumsvermogen neue ber Mutterpflanze ahnliche Pflanzen entstehen können.

Diese Art ber Bermehrung ift fehr gemein im Pflangens reiche und findet sich nicht nur als ein zwenter Bermehs rungeweg ben vielen Pflanzen, welche sich auch durch Saas men fortpflanzen, sondern sie ist auch ben fehr vielen Pflanzen, welche nie Saamen bringen, der einzige Weg, auf welchem die Kortpflanzung geschehen fann.

Bu dieser Art der Bermehrung gehören die Fortpflanzins gen durch Gemmen oder Anospen, durch Zwiedeln, Knols len, Zwiedelnurzeln, Knospenknollen, Wurzelsprossen u. d. gl. von deren jeder unter einem besonderen Artickel ges handelt wird. Diese Art der Bermehrung kannte man zwar schon lange ben vielen Pflanzen, aber vor Medicus und Gartner ist sie nicht nach physiologischen Grundsägen bes trachtet worden. Da sie gleichwohl dem Pflanzenphysiolos gen ausgerst wichtig senn muß, so werden wir sie des wegen unter den bestimmten Artickeln meistens mit Gartners und Medicussens eigenen Worten besto genauer darzustellen suchen.

Forte

Fortsas, Propago, Gerin. ist eine Art ber Gartners schen Anospe im weitlauftigen Sinne (f. Anospe) oder eine ganz einfacher, blattloser, bald ganz nackter, bald in eine rindige Bedeckung eingeschlossener Reim, von mancherley Gestalt, der sich endlich von selbsten von der Mutter treunt und nach Art der Saamen ausgestreut wird. Bon ihrer Entstehung und ihrem Unterschiede vom wahren Saamen f. m. den Artickel: Anospe.

Franze ber Moofe, Fimbria, Annulus, ift ein fcmaler Streifen Saut, ber im Deckel ber Moofe liegt und mit fleinen hautigen Jahnen befest ift. Diefer Korper hat viel Schnelltraft und bient baju, ben Deckel ber Buchse abzumerfen.

Frons. Denn biefes Wort von Baum. ober Strauch. offangen gebraucht wird, fo bedeutet es einen jungen 3meig. ben den Palmen, als welche feine Mefte baben, fonbern wo ein Bufdel großer Blatter aus ber Gpige bes Stamms fteigt, bedeutet ce ein folches Blatt; ben ben Sarrenfraus tern, ale welchen Stamm und Mefte fehlen, bezeichnet man bamit bas aus ber Burgel unmittelbar ausgebende Blatt; ben ben Land und Lebermosen bezeichnet man bas mit Die Blatter, welche tiefe Ginschnttte haben, biemeilen bezeichnet man damit auch bie gange Pflanze (mann Diefelbe nemlich gar nicht, ober nur wenig gertheilt ift;) bisweilen auch bie einzelne Befte ober Bertheilungen berfelben; unb ben ben Migen bedeutet es ben gangen blattahnlichen Rors per, aus welchem die Alge beficht. Bey den Palmen und Rarrenfrautern überfegen es einige Botaniften ins beutiche burch wedel, fonft nennt man es gewöhnlich, wie auch ben ben lebermoofen, Laubmoofen und Algen, bald Blatt, bald Laub. Geine Berfchiedenheiten merden , wie ben den Blattern bestimmt (f. Blatt.) boch hat man ben ben Algen noch einige Bestimmungen festgefest, welche ben ben Blats tern nicht borfommen, nemlich

fadenformig, filamentofa, bas aus feinen Baben jufams mengefest ift, g. B. Lichen jubarus.

lederartig, coriacea, welches von gang fefter jaber Subs fang ift.

pulvee

pulirist, pulverulenia, mas aus einer Menge feines Staube thefteht.

rindenartig, crustacea, welches blattericht aussieht, aber aus aneinander geflebten fleinen Kornern besteht.

fternartig, ftellata, mas aus dem Mittelpunfte nach als len Seiten gleichformig ausgedehnt ift.

Frucht, Fructus. Im strengen Berstande perdienen nur die weiblichen Theile der Bluthe, nachdem sie nach vols lendetem Befruchtungsgeschäfte ihre Sestalt und Reise ers halten haben, den Namen der Fruche; allem es ift schon einmal eingeführt, daß man den ganzen Borrath von orgas nischen Theilen dazu rechnet, welche auf die Bluthe folgen, wann sie nur dazu bestimmt sind, die Saamen zu schüßen oder denselben zur Stüge zu dienen, und wenn sie durch ihr Bachsthum eine besondere Beränderung in Ansehung ihrer Gestalt und Consistenz erhalten haben. Dierher gehören also solgende Theile:

- 1.) Die Blumendeckblatter, Bracteae florales, welche ben manchen Pflanzen bleibeud find, größer werden, die Saas men in ihrem Schoofe bedecken und schügen und mit diesen einen gemischten und zu einer besonderen Gestalt erwachsens ben Korper bilden. Durch sie entstehen der Conus oder Strobilus, der Galbulus und der Julus, (f. von diesen die besons bern Articel.)
- 2.) Die Blumenballe, Involucrum florie, sowohl die ges meinschaftliche, als die besondere geht bisweilen in die Frucht über, 3. B. ben der Buche und Rastanie stellt sie in Schaalstücke aufspringende Rapseln vor, benm Tarbaums nimt sie den Schein einer fleischigten Beere an, ben Ambrosia und Kanchium wird sie eine lederartige eins oder zwensäches rige Ruß, ben der Siche und der hafelnuß stellt sie schwams migt lederartige Halbkapseln vor zc.
- 3-) Die Spreublättichen des Blumenbodens, Paleae recepescult, welche ben Scolymus angiospermus in hautige Saas mendehaltniffe, so geftügelte Rapseln vorstellen, übergeben.
- 4.) Der Belch, Calyn. Ben allen Bluthen, mo ber Gruchtfnoten sich unter ber Blume findet, ift dieser aufferlich von dem Relche bekleibet, und bepbe find gewöhnlich so ges Bocan. Worterb. Ir B. R. Rag

nan mit einander verwachfen, daß sie zusammen ger einent einzigen Körper ausmachen, daher Tournefort och gang recht von solchen Kelchen sagt, daß sie in die Frunt übers gehen. Aber auffer diesen dielben auch oft ben den foges nannten untern Bluthen die Kelche siehen und bekleiben auf mancherlen Weise die Frucht 3. B. ben Rumen spinosus verhärtet sich der Kelch zu einem lederartigen und gleichsam nußartigen Saamenbehaltnisse; ben Gaultheria, Aenida &c. wird er zu einer stelschigten Beere; ben Physalis wird er zu einer hohlen Blase w.

- 5.) Die Blumenkrone, Corolla. Tournefort behauptet zwar, die Biumenkrone gehe nie in die Frucht über, aber die innern Spelzen der Gräfer, welche allerdings ihrer Lage und ihrem Urfprunge nach die Stelle der Krone vertreten; beweisen das Gegentheil, dann diese verwandeln sich ofters in eine harte Krust, welche den Saamen sest einschließt; auch die Blumenrohren von Mirabilis L. und Poterium Liverwandeln sich in nußartige Saamengehäuse, und die weis den Früchte des Maulbeerbaums, der Basella Gaertn, und Zanonia Gaertn, mögte Gärtner eher von der Corolle, als vom Kelche herseiten. (Levenz von Jusseu, welcher ebens falls behauptet, daß die Krone nie in die Frucht übergehe, rechnet die Kronen von Mirabilis und Poterium zum Kelche.)
- 6.) Das Bonigbehaltniff, Neckarum. Rur ben Carex, fagen die Botanisten, verwandelt sich dieses in ein Saas menbehaltniff. Allein ift das, was man ben dieser Sattung Necturium nennt, nicht mit mehrerem Rechte Krone zu nennen?
- 7.) Der Fruchtboden, Receptaculum, Dieser bekommt mit der allmähligen Reise der mahren Früchten, oder der Saamen, bisweilen sonderbare Gestalten, welche viele Achns lichfeit mit wahren Früchten haben 173.B. bey Anscardium, Acajuba Gaeren, und Ochna Gaeren, erwächst einer großen Birne, worauf die wahre Frucht sist; bey Nymphaca Nelumbo bekommt er eine Kreiselformige Gestalt und hat sehr viele den Vienenzellen ähnliche köcher, in des rem jeden eine Nuß sist; ben der Erdbeere wird er sleischig und bekommt die Gestalt einer Beere.

Dh zodby Google

8.) Die Eperfiode, Ovaria, endlich felbst werden, wenn mehrere berfelben zusammengewachsen find, & B. beg ben Dolbengewachsen, ben Morinda, Bromelia, ben Rubus, ben ben Caprifolien zc. collective Frucht genennt.

In Rudficht auf die benachbarten mit dem Eperfiode gleichzeitigen Theile kann man die Frucht überhaupt in die nactte, bededte und verhullte einthetten.

Tlackt (nudus fructus) ist die Frucht, wann die gange Gestalt des Eperstocks sogleich in die Augen fallt, ohne daß berfelbe von irgend einem aussern Theil umgeben oder ders gestalt verborgen liegt, daß man ihn nicht, entweder ganz die auf seine Basis, oder wenigstens auf einer Seite, volls kommen sehen kann. 3. B. Kirsche, Psaume ic. Hierher gehören auch mehrere sogenannte nackte Saamen; aber man darf nackte Frucht und nackte Saamen nicht miteinander verwechseln, oder für einerlen halten, dann blos der Manigel eines eigenen Saamenbehältnisse ist der Charafter des nackten Saamens; dieser kann also gar wohl nackt und doch von andern Bluthetheilen versteckt senn; 3. B. Coix, Xanthium, Carex, Scolymus &c., eine nackte Frucht hingegeit schließt alle Verbergung aus.

Bededt heißt die Frucht (frucen teceur) wenn ber Epers food blos von den jur Blume gehorigen Theilen umgeben wird, dergeftalt, daß man ihn mehr oder weniger feben tann, ohne daß diese Theile mit dem Eperstode vor seiner Schwangening verwachsen find (dann alsdann gehort die Frucht ju ben nacten). Diese ist wieder zwenerien,

a.) verschlegert, velatus, wann ber Uebergug fren und nicht mit ber Frucht verwachsen ist, 3. B. Hyoscyamus, Trasdescantia, Nymphaea, Nelumbo &c.

b.) verkleidet, runicatut, mann ber Ueberzug entweder mit dem Eperstocke vermachfen, ober wenigstens so genaumit ihm verbunden ist, daß nur dem Griffel ein enger Zusgang zum Sperstocke übrig ist und dieser nicht, ohne daß man die Theile des Ueberzuges zerreißet oder gewaltsam abslöset, geschen werden kann; z. B. Spinatia, Alchemilla, Rosa, Carex &c.

Eingehalle, involueratus, endlich iff bie Frucht, mann ber Eperfiget von Theilen, bie auffer ber Blume ober bem Relche liegen, bergeftalt umgeben ift, baß er baburch entweber gang

gang ober jum Theil verborgen ift. 3. B. Pinus, Cupresfus , Taxus, Juniperus, Quercus, Carylus &c.

Die Gestalt ber Früchte ist fehr verschieben und mannigfaltig und muß wohl von ber eigenen Gestalt des Eperstockst unterschieben werden. Die Früchte der Rätichen tragenden und Zapfen tragenden Pflanzen, der Doldengewächse, die versleideten und eingehüllten Früchte verdienen ben Bestummung der Gattungen immer, so wie die zusammengesekten meistentheils ihrer Gestalt nach in Anschlag gebracht zu werben, weil sie richtigere und genauere Gattungstennzeichen an die hand geben als die Bluthetheile zu geben vermös gend sind.

Die Ungahl ber Fruchte verhalt fich gewöhnlich wie bie Babl ber Eperftode; ba aber ben Pflangen mit vielen weibs lichen Bluthen zuweilen einige Eperftoche unbefruchtet bleis ben und baber Die Fruchte nicht reifen tonnen, fo muß noths wendig in diefem Sall gwifden benden eine Ungleichheit in Unfehung ber Bahl erfolgen. Diefe ift ben einigen Pflangen beständig und gleichfam naturlich, j. B. ben Logogcia, Hasselquistis &c. und man fann Gattungen barauf grunden ben andern blos jufallig und unbeftandig, fo bag bie 3ahl ben ihnen fehr trugliche Rennzeichen giebt. Enblich fann man bie Babl der Fruchte in Die gemeinschaftliche (communis) und die besondere (proprius) eintheilen, jene faßt alle Fruchte einer Aehre, Traube, Dolbe, eines Bluthefopfes, Bus fchels, Quirle ic. in fich, Diefe hingegen bezieht fich blos auf Die Fruchte einzelner Bluthen und ift entweder Die einfache oder mebrfache, (fingularis vel pluralis,) fo, daß die Fruchte nach ihr entweder einfache (fimplices) ober mebr. fache (multiplices) find.

Folgende tabellarifche Eintheilung mird Die Berfchiedens heit der Fruchte nach Gartnerifchen Grundfagen beutlich barftellen:

Die Fruchte find

A. einfach, fimplices, welche aus einem einzelnen Saamens behaltnig einer einzelnen Bluthe bestehen

a.) gang einfach, simplicissimi, welche nicht, wie bie folgenden, durch doppelte Scheidemande abges theilt

theilt find, fonbern entweber gar feine, ober nut einfache Scheidemande haben :

- b.) fast zertbeilt, subdivise, sublobari, welche burch boppelte von den gegen die Uchse eingebogenen Randern der Schaalstücke gebildete Scheidemande so abgetheilt sind, daß sich die Fächer ben der Reise von frenen Erücken von der Uchse ablosen. Sie haben nur einen Griffel, oder wann sich auch mehrere zeigen, so ist doch einer zur Befruchtung aller Fächer hinreichend. Sie machen den Ueberz gang zu den frucribus lobatis. Gartner nennt sie fructus lobatos in sensu slobatis. Gartner nennt sie den einsachen Früchten gehören, z. B. Hypericum, Colchicum &c.
- B. Mebrfache, multiplices, welche aus mehreren Gaamens behaltniffen zusammengefest find.
  - a.) unverbunden, distincte, wenn die mehrern Fruchts knoten nicht miteinander verwachsen find, auch ben der Fruchtreife fich nicht miteinander vereis nigen.
    - a.) getrennt, discreti, wenn bie mehrern Fruchts fnoten fich in einer und berselben Bluthe finden. 3. B. die Frucht des Sahnenfußes, Ranunculus, der Quassia ic.
    - B.) unterschieden, diejuncei, wenn die Frucht aus mehreren Fruchtsnoten verschiedener Bluthen entstanden ist; so betrachtet man den Japsen der Fichte, der Thuja, die Früchtesammlung von Elephantopus zc. als eine mehrsache unterschiedene Frucht. Nach der Art der Trennung sind diese Früchte
      - 1.) gebäufe, aggregan, welche entweder gar feine, ober nur eine allgemeine Hulle und allzeit einen ungertheilten gemeinschaftlichen Fruchtboben haben, auf welchem sich die Ovarien der versschiedenen Bluthchen mehr oder wes niger berühren tonnen, 3. B. Sparganium, Cephalanehus, Platanus, mehrtere Compositae &c.

geschieden, fegregai, mo entweber ber gemeinschaftliche Fruchtboden in mehrere besondere zertheilt if, oder besondere Hullen die einzelnen Früchtschen von einander absondern, z. B. Pinus, Cupressus, Thuis, Carpinus, Liquidamber, Elephantopus &c.

b.) verbunden, combinari, menn mehrere Saamens behaltniffe ben ber Frnchtreife in einen Rorper verwachfen find.

d.) vereint, im weitlauftigen Sinne, coadunari, f. conjugati in genere, (lenfu latiori) wenn mehrere Saamenbehaltniffe in einer und berfelben Bluthe mit einander verbunden find,

- 1.) theilbar, pareibiles, welche vor der völligen Reife volltommen gan; zu fenn scheinen, und eine ziemlich gleiche Fläche haben, so daß man gar nicht auf den Verdacht einer Theilung oder Zusammensehung kommt, aber nachs her ben der Reife ohne Verletzung ihrer eigenen Substanz in volltommen gleiche Theile von frenen Stücken sich trennen, wovon ein jeder Theil ein eigenes Saamenbehältnis bildet. Nach der Jahl der Theile sind sie
  - (a.) zweytheilig, bipartibiles, z. B. bie Fruchte von Iberis, Biscutella, Astragalus, die Fruchte ber Compositarum &c.
- (b.) dreytheilig, eripartibiles, 3. B. mehi rere Tricoggie,
  - (c.) viertbeilig, quadripartibiles, 3. B. Verbena, Ovieda &c.
- (d.) funftheilig, quinquepareibiles, §. B. Tribulus L. Bartramia Gaertn.
- (e.) vieltheilig, multipartibiles, 3. B. Aris tolochia, Hura und in gewisser Ruck.

ficht Hypecoon, Hedyfarum, Coronilla, Ornithopus &c.

- 2.) gelappe, lobati, welche mehr ober wes niger tiefe Einschnitte haben, beren Theile aber boch an ber Achse zusams menhangen und sich nie in geschlossene ganze Saamenbehaltniffe trennen
  - (a.) mabre gelappte, lobari veri, melde beutlich aus zwen ober mehreren Enerflocken zusammengesett find, 3. B. Annans lobata.
  - (b.) unachte gelappte, lobati spurii, wels che nur oberfiachlich in Lappen ges theilt find, 3. B. einige Chrenpreißs artem

## Sieher werben auch

diejenigen Frückte, welche wir im Anfange biefer. Sabelle ben den einfachen fruems subdivisos ges nennt haben, von mehreren Botanisten gerechnet; wenigstens machen sie auch den Uebergang von den einfachen zu den vielfachen Früchten.

Rach ber Bahl ber Theile find bie gelapps

- (a.) sweylappig, bilobi, L. didymi,
  - (b.) dreylappig, zrilobi,
- (c.) funflappig, quinquelabi.
- 3.) vereint in strengerem Sinne, coadunati L. conjugati in specie (in sonsu Arricciori) welche auf eine andere Meise, als die benden vorhergehenden, mit einander berbunden sind, 3. S. Acer, Nauclea, Cinchona, Rudus &c.
- B.) zusammengelegt, compositi, welche aus zwenober mehreren zusammengewachsenen Epers
  flocken verschiedener Bluthen entstanden sind.
  Bu ihrer Entstehung erfordern sie entweder
  Truchtsnoten, die unter der Bluthe befindlich
  R 4

finb, g. B. Caprifolium Gaeren. Xylosteum Gaeren. Morinda, Bromelia, ober nactte Disftille, g. B. Arum,

- 7.) doppeltzusammengesent, decompositi, welche aus mehreren einmal zusammengesetten Fruchten zusammengesett find, 3. B. Sitodium Gaeren. (Artocarpus Linn.)
- d.) mehrfachzusammengesent, supradecompositi, welche aus mehreren boppeltzusammengeset; ten Früchten zusammengesetzt find, z. B. Pandanus Linn.

Die mehrfachen Früchte, sowohl bie unverbundenen als bie verbundenen, werden übrigens noch ber Zahl nach uns terschieden. Nach dieser find fie

gedoppelt, binati f. geminati f. gemelli, 3. B. ben-allen Dolbengervachsen, fast ben allen Sternpflanzen, ben ben meifien Contorten, ben Aborn, Cerinthe, Liquidamber, Bingelfraut und vielen andeen.

men, vielen Lilienartigen, ben Tropaeolum &c.

vierfach, quarerni, 3. B. ben allen Quirlpftangen unb

fanffach, quini, 3. B. ben Geranium, ben vielen Malvens artigen 26.

seches sehns und vielfach, seni, deni, et multiplices stricte, g. B. ben Ranunculus, Rubus, und überhaupt ben allen, welche man unrichtig multissliques, ober multicapsulares nennt, und mit mehrerem Nechte conjugatos multiplices ober polycarpos nennen murbe.

Es giebt Zalle, wo es zweifelhaft ift, ob man mehrere einfache Früchte, ober nur eine vielfache Frucht annehmen soll, besonders treten diese Zweifel ofters ben den Bluthen, wo die Blumentrone, und wo Kelch und Blumentrone sehren, ein, vorzüglich wenn die Ovarien nahe bensammen stes hen, und hier kommt es blos darauf an, für was man die Perces accessories, welche die Bluthen umgeben oder stügen, ob für einen Kelch oder eine Bluthenhülle, halt. 3. B. Wenn man

man bie Schuppe bes Ratchens als einen Relch anfieht, fo findet fich ben Pinus in jedem Bluthchen eine gedoppette Rrucht, (fruceus geminarus, f. gemellus,) ficht man aber Diefe Couppen ale Bluthebectblatter (Bracteae florales) an, ales dann figen an jeber Schuppe bes Sichtenzapfens zwen eins gelne Fruchte. Go haben Arum, Calla, Zostera, entmebet eine mehrfache Frucht, ober mehrere einzelne Fruchte, je nachbem man bie gemeinschaftliche Blumenscheibe ale einen Relch, ober als eine Blumenhulle anfieht. In folden Fals len fann Die Analogie jur Entscheibung vieles bentragen, 3. B. ben ben Gattungen Quercus, Fagus, Caftanea, Corylus, beweißt ber befondere fleine Relch, ber auf jedem einzelnen Frudtfnoten fich findet, besgleichen ben ben Compositis ber bie Stelle bes Reldichens vertrettende Pappus, und ben ben Palmen ber unter jedem Ovarium befindliche befonbere Reld, bag meder die Ratchen, noch bie Anthodia (Wildenow.), noch die Blumenfcheiden als Relche angufeben fenn, fonbern lediglich als Blumenhullen betrachtet werben muß fen; baraus folgt alfo, baß ben einer ftrengen Eritit bie angeführten fructus disjuncti, bie aggregati fomobl ale bie feperati, nicht unter den mehrfachen Fruchten bleiben, fons bern nur ale eine Sammlung von mehreren einzelnen Fruchs ten angefeben werben tonnen, ja bag man felbft nicht eins mal in jeber Schuppe bes Ranchens ober Bapfens eine ges boppelte Frucht, fondern zwen einfache Fruchte annehmen muffe.

Rerner giebt es galle, mo es zweifelhaft ift, ob man eine Frucht als eine einfache facherigte, ober als eine viels face vereinte betrachten foll. Benn die Griffelgahl ber Bahl ber Theile, welche ben ber Reife von fregen Studen fich von einander trennen, gleich ift, fo ift es feinem 3weis fel unterworfen, daß bergleichen Fruchte gu ben vielfachen vereinten gehoren, j. B. ben ben Dolbengemachfen; wennt aber nur ein Griffel vorhanden ift, fo ift es oft fcmerer ju beftimmen, ob die Frucht zu ben einfachen mehrfacherigen ober ju ben vielfachen vereinten gebore. Gartner giebt folgende Rennzeichen an, woraus man erfennen foll, ob eine grucht eine vielfache vereinte fen: 1.) Ben ben vers einten bleibt ber Griffel fteben und bilbet eine Centralfaule, an welche bie einzelnen Eperftode befestiget find; t. B. ben ben Asperifolien, Geranien, Malvaceen zc. 2.) Die bes fondern Dvarien lofen fich von felbften in eigene gefchloffene, 28 5

ober elastisch aufspringende Saamenbehaltnisse auf, 32 %. ben den Verbenis und Tricoccis; 3.) der gemeinschaftliche Saamenträger (recepfaculum commune seminum) ist entweder von den Saamenbehaltnissen selbst, wie den Acer, Knoxia, Nauclea Gaeren. oder von der Fruchtachse, wie den Cinchona, Blackwellia &c. ganzunterschieden und getrennt; 4.) und wenn sich die Fruchttheile auch nicht ganz von einander trennen, so springen sie doch nach ihrer innern Nath auf, wie ben den Contorten, den Nigella damascena &c. Dieser angegebenen Kennzeichen ungeachtet bleibt es doch oft noch sehr schwerz zu entscheiden ob eine Frucht eine einsache oder eine vielsache vereinte sen, dann die Natur schreitet durch die theilbare und gesappte Früchte so allmählig von den einsachen zu den vielsachen Früchten, daß sich fast keine andere als willtührliche Grenzen sessen, dassen, dassen

Die Lage ber Frucht, ober ber Fruchtsand, stius fructus, ift unter allen auffern Eigenschaften berfelben eine ber merke wurdigften und beständigsten. Man unterscheibet bie allges ineine, bie besondere und bie eigene Lage.

Die allgemeine Lage, sieus communis, bezieht sich auf die Lage der Früchte in Rucksicht der ganzen Pflanze, und vershält sich so, wie der Bluthenstand, es giebt daher Früchte, welche an der Wurzel, am Stamm, an den Aesten, an den Enden, in den Blattwinkeln, an den Seiten; ferner im Quirl, im Ropfe, im Trauben, in einer Aebre, in einer Trugdolde, in einer Schirmtraube, in einer Rispe, in einem Buschel, in einer Schirmtraube, in einer Rispe, in einem Buschel, in einer Solde, in einem Strauße stehen; welche aufgerichtet, überhangend, herabhangend sind, (fructus radicales, cauluni, ramei; terminales, axillares, laterales; verticillati, capitati, racemosi, spicati, cymosi, corymbosi, paniculati, sasciculati, umbellati, thyrsoidei; erecti, nutaures, penduli.) s. Bluthe, Bluthenstand, und die dahin gehörtgen Artickel.

Die besondere Lage, sieus pareialis, wird aus der vers schiedenen Entfernung, in welcher die Eperstöcke verschiedes ner Blumen von einander abstehen, beurtheilt. Nach dieser Lage find die Früchte entweder abgesondert, separasi. wenn sie weder auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden stehen, noch sich erreichen konnen, oder bersammenstehend, consociatis letztere sind entweder gehäust, aggregati, oder geschieden, segregati. (f. die vorstehende Labelle.)

Die eigene Lage, situs proprius, bezieht sich auf bie Stelle, welche bas Ovarium in ber Bluthe einnimmt. Rach biefer find bie Fruchte

obere, fuperi, wenn die Eperfiode innerhalb ber Bluthe liegen;

mittlere, intermedii, wann die Eperstöcke entweder zwis schen zwen Reichen, wie ben Linnaen, oder zwischen Reich und Krone, wie ben Adoxa sich sinden. (Die Früchte ber Compositorum gehören wohl nicht hierber, weil das Anchodium (Wilden.) nicht als ein Reich, sondern als ein Involuterum zu betrachten ist. Sie werden mit mehrerem Rechte den untern Früchten zugezählt. Die Früchte von Linnaen und andern mit doppelten Reichen fann man auch zu den untern zählen, weil der untere Reich eher für eine hülle als für einen Keich gelten fann, und die Frucht von Adoxa fann man ebenfalls zu den untern Früchten zählen, weil der Kelch mit ihr zusammenwächst.)

tintere, inferi, wo das Ovarium allen übrigen Bluthes theilen gur Bafis dient, ober wo es wenigstens unter ben Kelchabschnitten steht und mit dem Bauche des Kelches vers wachsen ift, (wo, nach Courneforts Ausbrucke, der Relch in die Frucht übergeht.)

Wo die besondere lage der Frucht undeutlich ift, ift sie theils durch Betrachtung des Fruchtsnotens vor der Reife, theils durch die Bergleichung der nachstverwandten Arten zu bestimmen, da der besondere Fruchtstand in einerlen natürs liche Sattung feiner Abweichung unterworfen ift. Auch durs fen hierinn abweichende Arten nicht in derseiben Gattung begriffen werden. In sehr zweiselhaften Fällen ist Gartner geneigt, die Frucht immer für einen frucum superum zu erklären.

Dhne ben ben so sehr veränderlichen Eigenschaften ber Größe und Sarbe zu verweilen, bemerken wir mit Garner im allgemeinen, daß die dickstein Früchte ben den Palmen und Kurdisartigen, die längsten hingegen ben den Hullens trägenden Pflanzen gefunden werden. 3. B. Lontarus maldivica trägt Früchte von 1½ Fuß Dicke und Mimosa sendens Früchte von 6 Huß känge. Ben den Doldengewächsen kommt neben dem Größeverhältnisse das Verhältniß der Dicke pur Länge in Betrachtung.

Der

Der Zeng ber Frücht (Consistentia) ist vor ber Reifung immer weich genug, um einiger Ausbehnung unter feinet Fortbildung fahig zu sein. Im Reifen wird er ben einigen dicker und wächst nach allen Richtungen, ben andern ist seine Ausbehnung mit einer solchen Berdunnung verbunden, daß der einschrumpfende Mutterkörper fast ganzlich versschwindet, und, wie ben ben sogenannten nachten Saamen, sich in ihre Schaale verliehrt.

Man fann die reifen Früchte in Ruckficht bes Zeugs in harte, weiche, und aus theils hartem, theils weichem Zeuge bestehende Früchte eintheilen. Die harten Früchte sind die häufigsten, da man' alle gleichmäßig trockne Früchte dahin zählt, die von den hartesten an durch zahlteiche Zwischens stufen die zu den schwammigen und häutigen Früchten forts gehen. Weiche Früchte sind blos die eigentlichen Beeren, (Baccae verse Gaeren.) die aus einem saftreichen markigen Zeuge bestehen. Das dritte Theilungsglied begreift nebst dem Kern; und Steinobste, alle diejenige Früchte, an welschen sich zweperlen Zeug unterscheiden läst, indem die ins nern Theile mit einer Lage von verschiedenem Zeuge, die ihnen zur Ninde dient, umgeben sind.

Nechte Fruchtrinden finden fich nicht ben allen Fruchten. Ben einigen ift die auffere Oberflache nacht, ohne eine bes sondere Belleidung; andere find blod mit einem Oberhauts chen befleidet, welches allein ben ben saftigen Beeren bes sonders angemerkt zu werden pflegt.

An ben achten Fruchtrinden ist die Sestigkeit ibres Bengs, ibre Verbindung mit den eingeschlossenen Theilen und das Gewebe zu betrachten. Ben einigen Fruchten, wie dem Steinobste, ist die Rinde weicher, als die einges schlossenen Theile, ben andern, die deswegen in engerer Bedeutung fructus corricati, rindige Früchte, genannt wers den, ist sie harter; ben andern, insbesondere ben vielen Baccis farcris, zeichnet sich ihr Zeug nicht sowohl durch einen Unterschied in der Festigkeit als im Gewebe und in der Farbe aus.

Die Berbindung der Rinde mit den eingeschloffenen Theilen der Frucht ift größtentheils fehr genau, so daß die Rinde gang anhangt, und erft nach vollendeter Reifung fich mehr mehr ober weniger abloßt. Ben einigen ift fie nicht nur los, sondern fie sicht mit einem merklichen Zwischenraume von dem innern Theile so ab, daß dieser wie eine zweite Frucht in ihr liegt, z. B. ben Cysticapnos Gaeren, Nigella damascena Linn. &c. welche Früchte, um sie von den aufgeblasenen (inflatis) zu unterscheiden, Gartner emphysematosos zu nens nen vorschlägt.

Das Gemebe ber Rinde besteht meistens aus einem gleiche formigen ungerstückten Zeuge; ben einigen hingegen ift die Rinde durchlochert, oder knotig, oder mit einer eigenen Art Schuppen bekleidet. Im lettern Falle heißen die Früchte ben Gartner fructus loricati, bepanzerte Frachte.

Die Urt fich ju offnen giebt einen neuen Gefichtspunft fur die Eintheilung der Fruchte. Ginige behalten nach ber vollen Reife ohne fich ju offnen ihre Geftalt unveranbert ben, fructus evalves; andere offnen fich, wenn fie reif find, regelmafig, fructus valvati. Diefes gefchieht burch eine ober men Deffnungen am Gipfel, poro terminali, burch eine, imen, dren, auch mehrere Weffnungen an den Seiten, poro laterali, mit einer einzigen Deffnung am Untertheile, bafe, Durch aufspringende Schaalftude offnen fich die Fruchte am hauffigsten nach der Lange, longitudinalizer debiscentes, und imar entweder vollig vom Gipfel bis jum Grunde, ober sur galfte, fructus semivalvati, ober nur an der Spige, apice Mach der Quere offnen fich menige Fruchte. Sierher gehoren die frucrus circumfeiffi, welche in gwen quer aufeinander gefette Echaalftude fich offnen, und bie gealiederten Gructe, fructus articulati, welche aus gefchloffenen binter einander gestellten Gaamenbehaltnifen beffeben und fich in folche trennen. (Diefe lettern gehoren eigentlich ju ben fructibus partibilibus, welche fich nie offnen.)

Neben ben angeführten Verschiedenheiten ist nach ber Art zu merten, wo die Früchte aufspringen, nemlich entwes ber inwendig am Bauche, introrsum debiscentes, oder auswendig, am Rucken, extrorsum debiscentes. Der Unterschied aber, ob die Deffnung von oben niederwarts, oder von unten aufs warts gerichtet ift, ist unbedeutend.

Am innern Baue der Frachte find die Sacher und die Scheidewande zu bemerken, wovon unter besondere Articelngehandelt wird. Cap. 1V.

Romers und Ufferis Magazin für die Botanice

Fruchtbalg, Folliculus, Balg, Balgkapfel, Conceptaculum in specie, heißt ein langliches Saamenbes
haltniß, das nach innen (inwendig, inerorsum, am Bauche)
in einer Nige aufspringt und dicht mit Saamen ausgefüllt
ist. Selten sieht der Fruchtbalg allein, fast immer stehen
zwen bensammen welche an der Basis zusammengewachsen
smed ber Arten des Fruchtbalgs werden nach der Beses
stigung der Saamen bestimmt, nachdem nemlich in der
Mitte ein besonderer Saamenhalter (Receptaculum seminum)
ist, oder die Saamen an den ungebogenen Kandern, wo
die Frucht aufspringt, besestiget sind.

Fruchtboden, Receptaculum fructus, Thalamus fructus, ift ber Ort, welcher ber Frucht ober bem nachten Saamen jur Basis bient. Er ift von zwenerlen Urt, nemlich

1.) einfach, einzeln, proprium, ber nur eine einzelne

Brucht tragt, j. B. Anacardium etc.

2.) gemeinschaftlich, allgemein, commune, welcher mehe rere Früchte trägt; 3. B. ben ben Aggregatis und Compositis, ben den Amentaceis und Strobilaceis (coniferis,) ben Rubus, Fragaria, — und einigen andern, wo mehrere Früchte bens sammen stehen. Dieser sowohl, als jener ist.

(a.) ein oberer, Superum, wenn er fich innerhalb ber

Blume findet,

b.) ein umerer, linferum, wenn er unter ber Blume befindlich ift.

Der einfache Fruchtboben zeichnet sich gewöhnlich nicht febr aus, er hat gewöhnlich feinen grösseren Umfang, als die Rundung des Blinmenstiels beträgt und fommt baber wenig in Anschlag. Doch machen einige Pflanzen hiervon eine Ausnahme und der Fruchtboden zeichnet sich zur Zeit der Fruchtreife durch kange und Dicke besonders aus, 3. 3. Acajuda und Anacardium, ben welchen der Fruchtsiel in die Gestalt

Seftalt einer Beere, die bider ift, als die Frucht felbst, erwächst, ober Morisonis und Granadilla Gaerin. (Passiflora Ling.) wo ber Fruchtstell sich vorzüglich verlängert, baber bergleichen Saamenbehaltnisse gestielte genannt werden.

Der gemeinschaftliche obere Fruchtboben ist ben einigen Pflanzen so flein, daß er faum bemerkt zu werden verdient, B. Thalictrum, Potamogeton etc. Eben so wenig verdient tr einer besonderen Ausmerksamkeit, wann der blose Grund des Relches seine Stelle vertritt, z. B. ben den Asperisos lien, ben Nolana etc. oder wenn seine Substanz mit der Reife vertrocknet und verschwindet, wie ben den meisten Sternossanzen. Aber ben vielen Pflanzen ist diese Art von Fruchtboden beutlich und sichtbar und entsteht entweder aus dem Griffel, wie ben Illicium, Geranium, ben den Malwacis und Tricoccis, oder aus dem Blumenboden, in wels dem Fall er in mancherlen Gestalt erscheint, z. B. kngels stemig und sexisos ben Comarum und Sagitaria, sast ersteming und sexisos, ben Fragaria, rundzugespint, (tereti acuminatum) ben Liviodendron und Magnolia, walzensärmig und baarig, ben Geum und Anemone, und endlich zellig stavosim) ben Nelumbo (Nymphaea Nelumbo Linn.)

Ein unteres allgemeines Acceptaculum kann man nur bann annehmen, mann es von dem Uft oder einzelnen Zweig ber Mutterpflange in Gestalt sowohl als Gewebe hins langlich unterschieden ist wie ben den Aggregaris und Compofitis Linn. Da ben diesen Pflanzen von dem Früchtboden oft Sattungs und Art. Berschiedenheiten abstrahirt wers den, so ist es nothwendig, daß man ihn nach seiner Gestalt, seinem Gewebe und seiner Oberstäche naher betrachtet.

## Mach bet Geftatt ift er

flach, planum, in ber Mitte vertieft, 3. B. Crepis alpina; flach, planum, 3. B. ben Lapfana, Sonchus, Chondrille &car gewölbt, convexum, in ber Mitte verwas rund erhaben; B. Tageres &c.;

Engelformig, globosum, 3. B. Bellis, Corula &c.;

walsenformig, cylindricum, & B. Anthemis, Zinnia &c.; fadenformig, filiforme, ben ben Fruchtfaschen, 3. B. Benla, Alnus &c., Sids

Bismeilen verandert fich aber mit der Reife die Geffale bes Fruchtbodens, 3. B. ben Taraxacum, Leontodon, Tragopogon mird der flache Fruchtboden fast fugelformig und wie ein Becten gestaltet.

b.) Was das Gewebe betrift, so kommt nur hier die Bes schaffenheit der ausern Flache in Anschlag, dann die innere Strucktur, welche überhaupt schwammig und ofters gang, oder seltener in einer großen hoblung ausgegraben und gleichsam aufgeblasen ift, wie z. B. ben Sphaeranthus, Zinnia, Anacyclus, verdienet feine Ausmertsamkeit. Das aussere Gemebe ist also ben allen vollkommen ganz, nur ben Gundelia ist der Fruchtboden in mehrere besondere Lappen zertheilt.

Rach ber Beschaffenheit ber Dberflache ift ber Fruchts

boben also

punktirt, punceatum, puncticulatum, mit fleinen eingegras benen oft taum erfennbaren Punkten befest, übrigens volls kommen glatt; 3. B. Matricaria, Lactuca &c.

grubig, ferobiculaum, mit größern eingegrabenen runde lichen, an ihrem Rande glatten Puntten befegt, j. B. Chon-

drilla, Leontodon &c.;

zellig, alveolatum f. favosum, gleichsam in hautige, ofsters edige, am Ranbe geferbte ober gewimperte Zellen abs. getheilt; z. B. Onopordum &c. Oft tann man biese Zellen nur durchs Suchglas erfennen, und oft verschwinden sie ben ber Reise baburch, bag ihre hohlung mit einem schwams migen Wesen ausgefüllt wird, z. B. Hierscium;

boderig, subercularum, von fleinen Soderchen raub,

1. 3. Prenanthes &c.;

8124 7

flachelicht, apiculatum vel aculeatum, entweber mit weichen, wie ben Cichorium, ober mit harten stechenben Stacheln, wie ben Gundelia, befest;

Bie aus der Gubftang bes Bobens entftehen, bebedt.

3. B. Arnica, Absinthium &c.;

borftig, ferofum, mit ftarfen Saaren ober mit Borften, welche aus bem gewimperten Rande ber Zellen entfleben, bichte befett. 3. B. Andriala, Arctoris;

sprenig-

spreuig, paleacenn, mit Spreublattchen befest, j. B. Anthemis, Carlina &c., f. Spreublattchen;

von verschiedener Beschaffenbeit, varium, z. G. grubig im Umfange und zellig im Nittel, oder grubig im Umfange und zottig im Mittel zc.

Schon ben dem Artickel: Frucht, ift angemerkt worden, daß der Fruchtboden biemeilen in die Frucht übergehe, oder das Ausehen einer Frucht befomme, z. B. ben Fragaria, Anscardium, Nelumbo &c. hierher gehört auch die Feige, Ficus, welche eigentlich keine Frucht, sondern ein geschlossener Fruchtboden (Recepeaculum clausum) tst, welcher, so wie der Fuchenboden (placentisorme) Fruchtboden der Dorstenia zu den sehr feltenen Arten gehört.

G. Gaertner de fruct, et sem. pl. Introd, Cap. VI.

Gruchtoble, Antrum. Wenn die auffere Umfassung ganz von Fleisch ist, burch dieselbe aber inwendig eine Sobie gebildet wird, in welcher die Saamen ganz fren liegen, ohne mit dieser äussen hulle, das Hilum ausgenommen, irgendwo verbunden zu senn, so nennt herr Medicus dies seine Fruchthoble. Sie unterscheidet sich also von der Beere darin, daß die Saamen schlechterdings nicht, wie bey dieser in einem Saste oder Fleische liegen; serner, daß die innere Höhle mit einer eigenen haut fest umkleidet ist; ends lich daß die Saamen innerhalb dieser Höhle, wie bey den Rapfeln, ganz fren liegen.

herr Medicus nimmt folgende Arten von Fruchthohlen an: fleischigte Fruchtboble, antrum carnofum, welche aus einem mehr oder weniger saftigen Fleische besteht, 3. B. Berberis

vulgaris Linn. Crataegus torminalis Linn.

Bon ber unachten Beere Mebic, unterscheibet sich bie Bleischbohle baburch, baß sich ben jener die innere Saut im Zeingungszustande ganz in Saft auflöset und die ganze ehemas lige bohle nun Saft ift, so baß es nun schwer halt, ihre ches matige Einrichtung zu erkennen und sie von einer wahren Beere Meb. zu unterscheiben; diese aber (die Fleischhöhle) auch im höchsten Zeitigungszustande die innere Sohle in als len Zuständen vom Safte fred und mit einer Saut ausgestleidet hat. Scopoli nennt diese Fruchtart Cysa. f. Cytta.

Botan. Wörterb. It 20.

8

rin

rindigte Srucheboble, anerum corricosum, welche aus einer faftlosen rindenartigen Substanz besteht. 3. B. Laurus nobilis, Viburnum Tinus Linn,

Apfelboble, Apfelfrucht, Anerum Pomum, wo unter eis nem gemeiniglich haufigen und faftigen Bletsche enge Sobs Ien find, beren Banbe von feinen, burchsichtigen, bennahe bornartigen Schaalen befleibet werben. f. Apfelfrucht.

gedoppelte Fructboble, anerum duplicatum, mo zwen Saamenbehaltniffe, von benen bas auffere eine Fruchthoble iff, in einander liegen. hierher gehoren folgende Untersarten:

gedoppelte Fruchtboble durch inwendig sinende geschlossene Saamenkapieln, antrum duplicatun per intus nidulantis pericapis. 3. B. Ross, Mespilus arbutisolis Linn,

gevoppelte Fruchthoftle durch inwendig finende Beeren, antrum duplicatum per baccas. 3. B. Jasminus Linn. Randia Linn. Geettn.

gedoppelte Gruchthoble durch inwendig befindliche besondere Gruchthoblen, antrum duplicatum per antra. 3. B. Granadilla Tournes. (Passissore Linn. species quaedam) Cieca Med. (Passissore Linn.)

dreyfache Fruchtboble, antrum triplicatum, Man fennt feine Unterarten von diefer Art, welche aus zwen in einans ber liegenden Fleischohlen besteht, in deren innerer eine Ruß liegt. Eine solche Frucht hat Bryonia laciniola Linn.

Fruchthulle. Diefes Wort heißt eigentlich soviel als Involucium fructus, ober biefenige Sulle, welche unter der Frucht sich findet; f. Sulle. Ben herrn Wildenom aber heißt es soviel als Saamenbehaltniß.

Fruchtknospen ift eben foviel als Bluthefnospen.

Bruchtknoten f. Eperftod.

Fruchtstand, Situs fructus, heißt die Art überhanpt, wie die Frucht mit der Mutterpflanze verbunden ift. Seine Berschiedenheiten find unter dem Articel: Fruct, abges handelt.

Distress by Google

Fructisicatio, Fructisstation. So nennt man das Fortpstänzungegeschäfte der Pflanzen durch Saamen, und den dazu erforderlichen Apparat, aber die dazu erforders lichen Theile nennt man die Fructisstationstbeile. Hierher gehören t.) die, durch welche die Fortpstanzung eigentlich bewirft wird, oder welche wenigstens mit diesem Geschäfte in engster Verbindung stehen, nemlich die Geschlechtstheile, Zeugungstheile, Befruchtungswertzeuge, von denen wir oben geredet haben, und 2.) die zufälligen Theile, oder die, welche den Zeugungstheilen zur Husel, zur Bedeckung, zur Stütze oder zu einer andern Absicht dienen, nemlich Kelch, Krone, Rectarium und Blütheboden. — Linne sagt: Fructisicario est pars vegetabilium temporaria, Generationi diecata, antiquum terminans, novum incipiens.

Frühlingspflanzen, f. Precise Linn.

Frutices f. Straucher.

Fulcra f. Stugen.

Foligo f. Rus.

Funiculus umbilicalis f. Mabelfchnur.

Fungi f. Pilje.

Furcae Linn. find gabelformige fcharfe, fiechende Spigen, welche aus ber Rinde der Pflange entstehen und gewöhnlich die Stelle der Blattanfage (Sripularum.) oder Deciblatter (Bractearum) vertreten. 3. B. Berberis, Gleditse, Ballota &c.

Buß, Pes, ein Maaß, bas die Lange vom Ellenbogen bis an die Handwurzel, ober zwolf Boll, eine halbe Elle, ausgleichet.

**®**...

Gabeln f. Ranten.

Barten, botanische, f. botanische Barten.

G 2

Cal.

Galbulus Geeren. ist eine Frucht, welche entsteht, wann die Schuppen bes weiblichen Kanchens in eine Rusgelgestalt geordnet sind und ben der Reise entweder in Schilde aufspringen, wie ben den Eppressen, oder in die Gestalt einer weichen Beere zusammenwachsen, wie ben Juniperus. S. Gaermer de fruct. et sem. pl. Introd. p. LXV.

Schon Varro de re rust. L. 1. c. 40. gebraucht bas Wort Galbulus für biese Fruchtart. Die neuere Botanicker rechnes ten bie erste Urt bes Galbuli zu ben Japfen (Strobilis,) und bie lette sehr uneigentlich zu ben Beeren. Gartner hat also mit Nicht bas Wort Galbulus für biese besondere Fruchtari wieder hergestellt.

Galea f. Seim.

Galeatae Morison. Die vierzehnte Rlaffe in Morisons Pflanzensysteme, welche die Rachen, ober Lippenblumen in fich begreift.

Gallapfel, Gallae, sind eine Art Krantheit der Gemachse und bestehen in runden fleischigten Massen, die sich auf allen Theilen der Pflanze zeigen. Sie enthalten innerhalb eine fleine Made, woraus in der Folge ein fleines ge flügeltes Insett, Cynips genannt, entsteht. Der Stich ei nes solchen Insetts, welches sein En in die Bunde legt, if die Ursache ihres Entstehens. Man sindet dergleichen au Quercus, Cistus, Glechoma, Salix, Hieracium, Salvia, Veranica &c. &c.

Gartenlilien f. Coroneriae Linn.

Sattung ber Pflanzen, Genus plantarum. Sin Pflanzengattung nach dem Begriffe, den gegenwartig all Botanicker damit verdinden, ift der Indegriff mehrere Pflanzenarten, welche in den Fructifikationstheilen, we nigstens in den wesentlichen, oder wo sich keine eigentlich Fructifikationstheile finden (wie ben allen Geschlechtlosen, in den die zur Fortpflanzung bestimmte Reime enthalkender Gefäßen übereinstimmen. Wie die Sattungen zu bestimmer sen, s. m. unter dem Artickel: Regeln, nach welchen Gatungen zu bestimmen sind.

Gaume

Saume, Palatum, heißt ben ben verlarbten Blus menfronen bie bichte am Schlund hervorstehende Bolbung bes untern Einfchntte.

Gedrehte Blumen, f. Contortue, und Blumenfrone.

Behaufte f. Aggregare, und Blumentrone, allges meine.

- Gemmatio Linn, begreift in fich bie Lage und ben Bau der Anospe, und ihre Bufammenfegung aus Blattern, Blattanfagen, Blattstielen und Schuppen.

Gemmae f. Rnospen.

Gemmificatio Gaeren. Die Fortpflanzung ber Bes wächse burch Reime ober Anospen (per gemmas) nennt Gartner Gemmificatio, um fie von ber Fortpflanzung burch Saamen, ober ber Fructifitation zu unterscheiden.

Genera plantarum f. Gattung ber Pflangen.

Genitalia plantarum f. Befruchtungewerfzeuge ber Bffangen.

Genitura plantarum, mit diesem Namen belegen ele nige ben Pollen ober Blumenstaub, andere verstehen barunter bas mannliche Del, bas sich in ben Gefäsen bes Pollens absondert.

Gentianae Just. Die brenzehnte Ordnung der achten Rlasse in Justieus Pstanzenspistem. Ihr Charafter ist solzgender: (Class. VIII.) Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. (Ord. XIII.) Gentianae. Calyx monophyllus, divisus, persistens. Corolla regularis, saepe marcescens, limbo partito aequali, lodis numero laciniarum calycis, saepius quinque, interdum obliquis. Stamina totidem, mediae aut summae cotollae inserts; antherae incumbentes. Stylus unieus, aut raro seissione duplex; stigma simplex aut lodatum. Capsula simplex aut didyma, polysperma, bivalvis, uni- aut bilocularis, valvis margine introssexis, in fructu uniloculari involutis, in biloculari planis et dissepimentum constituentibus; semina minuta, seceptaeulo in valvis marginali inserta. Caulis herdaceus

ceus aut rarius suffrutescens. Folia opposita, saepius integra et sessilia; florelia nonnunquam minora et bracteisormia, floribus ideo tunc quasi bibracteatis. Jussilieu zicht folgende Gattuns gen hierher: I. Capsula simplici uniloculari, Gentiana L. Vohizia Arbl. Coutoubea Aubl. Swertia L. Chlora Adans. II. Capsula simplici biloculari, Exacum L. Lisianthus L. Tachia Aubl. Chironia L. Nigrina L. III. Capsula didyma bilocularis, Spigelia L. Ophiorhiza L. IV. Genus affine Gentianis: Potalia Aubl.

Gerania Just. Die drenzehnte Ordnung der drenzehnsten Klasse in Justieus Pflanzenspitem, deren Charafter nach Justieu folgender ist: (Class. XIII.) Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. (Ord. XIII. Gerania.) Calyx simplex pentaphyllus aut quinquepartitus, persistens. Petala quinque. Stamina desinita, silamentis dasi coalitis, nunc omnia tertilia, nunc quaedam sterilia. Germen simplex; stylus unicus; stigmata quinque odlonga. Fruetus quinque locularis aut quinque capsularis, loculis aut capsulis mono- aut dispermis. Corculum absque perispermo. Caulis sustruescens aut herdaeus; solia stipulacea, opposita aut alterna. Flores soliis alternis oppositi, oppositis exillares. Tussieu jahlt hierhet die Gattungen Geranium L. (welche andere Botanisten mit Recht in die Gattungen Geranium, Erodium und Pelargonium gerthetsen) und Monsonia L. den Geranien nache sommende Gattungen sind Tropaeolum und Impatiens Linn.

Germen, mit diesem Namen bezeichnen Linne und die meisten Botanisten sehr uneigentlich den Fruchtsnoten. Uns dere Botanisten bezeichnen damit in weitlauftigem Sinne jeden Keim, durch welchen ein Semachs sich fortzupflanzen fahig ist; in strengerem Sinne hingegen bedeutet es blos den ausser dem Saamen befindlichen Pflanzenkeim, oder die Rnospe in weitlauftigem Sinne. S. Gaermer de fruct. et sem. pl. Introd. p. III.

Geruch der Gewächse. In Ansehung bes Geruchs ber Gewächse laffen fich noch weniger bestimmte Merfmale feiner wesentlichen Verschiedenheit, als ben den Farben ans geben. Alles beruht hier auf Vergleichung befannter Ges ruche, und nach folchen unterscheibet man folgende Arten:

- 1.) ben Ambrageruch | odorem ambrofiacum: "!
- 2.) ben Mofchusgeruch , mofchatum , moscatum ;
- 2.) ben lieblichen, angenehmen Geruch, fragrantem, wels der ben mebreften Derfonen angenehm ift;
- 4.) ben gemarsbaften, aromaticum, befonders farten. reigenden, übrigens aber nicht mibrigen Beruch;
- 5.) ben fpegifitenftarten, graveolentem, ben ein jeber nach feinem Rervenfpsteme bestimmen muß, wie 3. 3. ben Geruch bes Knoblauchs, ber Raute ic.
- 6.) den midrigen, terrum, und
- 7.) ben ectelbaften, naufeofum, benbe find unangenehm. letterer Edel und Ueblichfeit erregend.

Beschlecht der Bluthen und der Pflangen, Sexus florum et plantarum. Das Gefchlecht ber Bluthen und ber Pflangen grundet fich auf bie Berfcbiebenheit ber Bers bindung ber mannlichen und weiblichen Befruchtungewerts seuge mit ben übrigen Blutbetheilen und der gangen Bluthe mit bem Stamme felbft. Folgende Tabelle wird die Bers ichtebenbeit ber Pflangen in Rudficht bes Gefchlechts am beutlichften Darftellen :

Die Blathen enthalten

- A. mannliche und weibliche Befruchtungswerfzeuge in eie ner Bluthe benfammen. - Twitterblutben, flores bermaphroditi,
- B. Die Bluthen find bem Gefchlechte nach getrennt, und enthalten

blos mannliche Befruchtungswertzeuge, - mannliche Blatben, flores masculi;

b.) blos weibliche Befruchtungewerfzeuge, - weibliche Blueben, flores foeminei.

Diefe verfchiebenen Bluthen finben fich

auf einem Stamme benfammen, und die Pflange beift alebann eine Pflanze mit balbgetrennten Ge-Chlechtern, eine einbaufige Pflanze, Planta androgyna, monoica. S 4

1.)

- 1.) in abgesondertem Bluthestand, wo j. B. manns liche und weibliche Katchen, mannliche und weibliche Nehren, oder die einzelnen mannlichen und weiblichen Bluthen abgesondert find, j. B. Berula, Carices spicis sexu diftinctis, Cucumis etc.
- 2.) in einem und bemfelben Bluthenstande verbuns ben, 3. S. Carices spicis androgynis.
- b.) ber eine Stamm tragt blos mannliche und ber ans bere blos meibliche Bluthen. Solche Gemachfe beis fen Gewachfe mit ganggetrennten Geschlechtern, zwerbaufige Pflanzen, Plantae dioicae f. fexu diftinctae, 3. B. Weiben, Pappeln 2c.
- e.) Zwitter und eingeschlechtige Bluthen find gemengt. Solche Pflanzen nennt man Pflanzen mit gemengten oder vermischten Geschlechtern, polygamische Pflanzen, planzae polygamae. Die Berbindung biefer versschiedenen Bluthen findet fich
  - 1.) auf einem Stamme, einbaufige Polygamie — und zwar auf brenerlen Art, nemlich
    - e.) es find blos 3witterbluthen vorhans ben, von welchen aber mechfelfeitig die mannlichen und weiblichen Ges schlechtstheile unfruchtbar find, so daß man die einen mannliche Zwitterbluthen, bermaphrodicos masculos, und die andern weibliche Zwitterbluthen, bermaphrodisos foemineos nennen fonnte.
    - (6.) Zwitterbluthen find mit mannlichen gemischt; hier haben aber bie manns lichen nur fruchtbare, die Zwitter hingegen unfruchtbare Antheren.
    - 3.) 3witterbluthen mit weiblichen; hier haben die 3witterbluthen unfruchts bare, die weiblichen hingegen fruchts bare Stempel. Doch findet man auch zuweilen die Stempeln von beiden fruchtbar, j. B. ben Atriplex.

- 2.) auf zwen Stammen, zwerbausige polygamische Pflanzen, Plantae polygamae dioicae.
  - a.) mit wechselseitig unfruchtbaren 3wits tern; ber eine Stamm hat mannliche, ber andere weibliche 3witter;
  - B.) auf bem einen Stamme weibliche 3wits ter, auf bem anbern mannliche Blusthen;
  - 7.) auf bem einen Stamme mannliche 3wits ter und auf bem andern weibliche Blus then.
- 3.) auf bren Stammen, so bag ber eine mannliche, ber andere weibliche, und ber britte 3witter enthalt, dreybausige polygamische Pflanzen, Planzae polygamae trioicae. Dieser Fall ift hochst selten.

Geschmack der Gewächse. Der Geschmack ber Ges wächse ift in seinen fast unendlichen Berschiedenheiten eben so wenig, als der Geruch, bis jeht einer genauen Bestims mung fahig. Da es hier ebenfalls auf Feinheit und Gleichs beit des Gefühls antommt, so läßt sich in den seinern Rusancen des Geschmacks nichts so allgemein in Rücksicht des Angenehmern sessischen. Als allgemein anerkannt kann man inzwischen solgende Arten annehmen:

- 1.) ben fußen Gefchmad, Saporem dulcem;
  - 2.) ben scharfen ober beisenden, acrem;
- 3.) ben ferten ober bligten, pinguem;
- 4.) ben fcbleimigen, viscofum;
- 4.) ben fauren , acidum;
- 6.) ben gusammenziebenden, bie Bahne ftumpfenben, ftypeicum;
- 7.) ben bitteren, amarum;
- 8.) ben falzigten , falfum;
- 9.) ben gewürzhaften, aromaticum.

Gemachfe, aber Theile ber Gemachfe; welche gar feinem Befchmach haben, heißen

· 6 5

10.) ger

10.) geschmacklose, inspidae, ober wenn fie babei boch faftvoll find, nennt man ben Geschmack

11.) mafferig, aquosum.

Gemachfe, giftige, Plantae venenatae. Co nennt man biejenige Gemachfe, welche im Genug, ober im Geruch, ober auch nur ben Berührung giftige und schabliche Eigens schaften auffern.

Gewächse, verdächtige, Plantae suspectae find folde, beren schäbliche Wirtungen nur muthmaßlich find.

Sichtforn f. Rrantheiten ber Bemachfe.

Gitonophytum, von Yeirovew, ich bin nahe, und Ovrov, Pflange. Gewächse die sich in Ansehung bes Blusmenstandes ben Dolbengewächsen nahern. Die sechste Gatztung ober Familie im Nederischen Pflanzenspsteme.

Glandula f. Drufe.

Glandulatio Linn. Die Glandulation begreift die Abs fonderungsgefäße der Pflanzen, nemlich die eigentlichen Drufen, die Pore, die Linneischen folliculos und urriculos in sich.

Blied, Articulus, internodium, heißt ben ben burch Rnoten abgetheilten Pflanzen ber 3wischenraum zwischen zwen Knoten.

Gliederhulfe, Lomentum, (Legumen ariculatum Linn, Gaert.) nennt herr Wilbenow eine langliche, aus zwen Klappen, die aufferhalb Rathe bilben, bestehende Frucht, welche inwendig durch fleine Querwande, welche einfaamige Facher bilben, abgetheilt ist, nie ber Lange nach sich offnet, sondern, wenn sie ja zerspringt, sich an den Querwanden in fleine Glieder oder einzelne Saamenbehalts nisse auslöset. Man hat folgende Arten von dieser Frucht.

a.) nach ber Gubftang:

beerenartig, baccarum, wenn fich unter einer hautigent Dberhaut ein fleischigtes ober martigtes Wesen findet, wolls in ber Saame liegt; Fapfel

tapfelareig, eapfulare, wenn fie aus einfachen hautigen an einander gereihten Studen beftebt;

rindenartig, corricofum, wenn die auffere Rinde hart und holzig, ber innere Raum ber Facher aber mit einer weichen Maffe angefüllt ift;

fleinfruchtabnlich, drupaceum, wenn fich unter einem flete schigten oder eindigen Ueberzuge noch ein holzigtes ober faft fleinartiges Saamenbehaltniß findet.

b.) ber Bufammenfegung nach:

gegliedert, arzicularum, wenn fie gwar burchaus gleich ift, Die Querabtheilungen aber boch fichtbar find.

verengert, istmir interceptum, wenn bie 3wifchenraume fcmaler als die Glieber find.

Glochides f. Bieberhaden.

Glockenblumen f. Campanaceae.

Glomerulus f. Anaul.

Glossariphytum, von γλοσσαριον, Bunge, und Ovrov, Gewächs. Die zweite Familie im Nederschen Pflanzenspsteme, welche Pflanzen mit zusammengesetzen Blumen, die aus lauter zungenformigen Platten bestehen, enthält (Linnes Syngenesia polygamia aequalis floribus planipetalis.)

Gluma f. Balg und Blumenbettfpelge.

Gongylus f. Anoten.

Gonoophytum, von ywvioopiai, ich habe Winfel, und Dorov, Gemachs. Gemachfe mit sechs gleichen Staubsfaben, welche ben Rronblattern oft gegenüberstehen, mit ediger Frucht, ohne sackformige hulle (spatha.) Die 44te Familie in herrn Recters Pflanzenspsteme.

Grafer f. Gramina.

Gramina, Gramineae plantae. Die Grafer machen eine fehr naturliche Ordnung, welche von Linne, Baffd, Juffieu

Ruffien und anbern Botaniften auch angenommen ift, und unterfcheiben fich auch fcon benm erften Blid burch ihren Ibre eigentliche miffenschaftliche Rennzeichen Habitus. giebt Guffien folgender Geftalt an: Plantae monocotyledones: stemina hypogyna. Gluma (Calyx ex Linn.) unistora, aut multistora stores duos pluresve distichos in spiculam s. locustam dispositos stipans, saepius bivalvis, raro uni - aut multivalvis, aut nulla. Singulo flori calyx (Corolla Linn.) glumae conformis, plerumque bivalvis, raro univalvis aut nullus, valva exteriori mutica aut aristata. Stamina hypogyna, definita (indefinita in Pariana,) plerumque tris, rarius duo, aut sex, aut unicum, antheris oblongis, basi et apice bisurcis, Germen unicum superum, basi cincrum squamulis duabus non semper conspicuis. Styli plerisque duo et stigmata duo plumosa; quibusdam stylus unicus, et stigma simplex aut divisum. Somen his et illis unicum, nudum aut saepius tectum valva calycis intima persistente. Corculum parvum infra adnatum lateri perifpermi farinacei multo majoris. Lobus ejusdem cum adjuncto perispermo perfistens fessilis, imae hine affixus vaginae primariae plumulam circumdanti.

Radices fibrosae capillares. Caules s. Culmi cylindrici, fistulosi aut intus medullares, articulati s. internodiis distincti, saepius simplices et herbacei. Folia alterna, in singulo culminodo subsolitaria, vaginantia, vagina ad nodum usque sissili. Flores glomerati aut supra rachin spicati, aut paniculati, ante maturescentiam in superioris solii vagina reconditi. Species quaedam abortu partium monoicae.

Folgende Gattungen gehören nach Jussieu hierher: I. Styli duo. Stamen unicum aut duplex. Cinna L. Anthoxanthum L. II. Styli duo. Stamina tria. Gluma unissora. Bobertia L. Aristita L. Alopecurus L. Phleum L. Phalaris L. Paspalum L. Digitazia Hall. Panicum L. Milium L. Agrostis L. Stipa L. Lagurus L. Saccharum L. III. Styli duo. Stamina tria, Gluma unissora. Flores polygami, Holcus L. Andropogon L. Themeda Forsk. IV. Styli duo. Stamina tria. Gluma bi- aut trissora. Flores polygami. Anthistria L. Spinifex L. Jschaemum L. Sehima Forsk. Tripsaeum L. Cenchrus L. Aegilops L. Rottbollia L. V. Styli duo. Stamina tria. Gluma bi- aut trissora. Flores bermaphroditi. duo. Stamina tria. Gluma bi- aut trissora. Flores bermaphroditi. Aira L. Metica L. VI. Styli duo. Stamina tria. Glumae multissorae glomeratae. Dactylis L. VII. Styli duo. Stamina tria. Glumae multissorae glomeratae. Dactylis L. VII. Styli duo. Stamina tria. Glumae multissorae, supra axin s. rachin dense spicatae. Sesteria Ard.

Ard. Cynosurus L. Lolium L. Elymus L. Hordeum L. Triticum L. Secale L. Asperella Humb. VIII. Seyli duo. Stamina sria. Glumae multissorae vagae. Bromus L. Festuca L. Poa L. Uniola L. Briza L. Avena L. Arundo L. IX. Styli duo. Stamina sex aut plura. Oryza L. Ehrharta Thunb. Zizania L. Luziola Juss. X. Stylus unicus; stigma simplex. Stamina tria. Nardus L. Lygeum L. Apluda L. Zea L. XI. Stylus unicus; stigma divisum. Stamina tria. Olyra L. Cornucopiae L. Coix L. Manisuris L. Pommerculla L. Remirea Aubl. XII. Stylus unicus; stigma divisum. Stamina sex. Nastos. Juss. XIII. Stylus unicus; stigma divisum. Stamina sex. Nastos. Juss. XIII. Stylus unicus; stigma divisum. Stamina plura. Pariana Aubl.

Ben Linne machen die Grafer bie vierte, ben Baefch bie 39te naturliche Familie und ben Juffen die vierte Ordnung

ber zwenten Rlaffe feines Pflanzenfpftems aus.

Granatum Scopoli ift ein boppeltes Saamenbehaltniß; bas auffere und gemeinschaftliche ift forfartig und springt zuweilen auf, oder leberartig; bas innere und befondere ift saftig und beett ben Saamen.

Granne, Arista, ift ein bunner, fabenformiger, oft etwas fprober Rorper, ber fich an verschiebenen Theilen ber Gemachfe, 3. B. an ben Relch : und Blumenfpelgen ber Grafer, an ben Staubbeuteln verschiedener Pflangen, an ben Zahnen mancher Blatter zc. findet.

Ben den Grannen der Grafer find folgende Verschiedens beiten ju bemerten:

nadt, muda arista, die ohne alle Befleibung ift;

federig, plumosa, welche mit feinen weißen Sarchen bes fest ift; j. B. Federgras, Stipa pennata;

ranb, aspera, von fleifen Sarchen ober icharfen Sugela chen, momit fie haufig befegt ift;

gerade, recta, ohne alle Biegung;

rudwarts gefrummt, recurvata, bie rudwarte in einen Bogen gefrummt ift, beffen boble Geite nach oben fieht.

gedrebt, soreilis, Die fpiral s ober fchneckenformig ges brebt ift;

gegliedert, arriculara, geniculara, die in der Mitte ein Ges lent bat, wodurch fie gebogen ift;

是nos

Endgranne, serminalis, bie an ber Spige bes Balges befestiget ift;

Ructengranne, dorfalir, bie unter ber Spige ober in ber

Mitte des Rudens des Balges befeftiget ift;

Brundgranne, bafiliaris, die aus dem Grunde bes Bals ges entfteht.

Granula f. Anopfchen ber Uftermoofe.

Grasabrichen, Spicula Locusta, nennt man ben ben Grafern die an einem besondern Stiele stehende Bluthe ber Grafer, der Relch mag eine, ober an einer gemeinschafts lichen Achse mehrere Kronen enthaiten. Man unterscheidet sie

1.) nach ber 3abl

einblumig, einblutbig, uniflora, mann ber Relch nur eine Rrone enthalt; 3. B. Agrostis;

zweyblumig, biftora, wenn er zwen Rronen enthalt;

1. 23. Aira;

dreyblamig, eriftora, mann er bren enthalt, u. f. m. wielblumig, multiflora, mann er viele Rronen enthalt.

2.) nach ber Geftalt, als:

eyformig, ovara, beffen Umrif eine Enlinie ift;

bergformig, cordera, bas am Grund zwen vorftebenbe ftumpfe gappen hat;

langetformig, lanceolata, langlich und nach beyben Enben

allmählig fpig zulaufend;

linienformig, linearis, fomal und durchaus fast gleiche breit;

ey langetformig, ovato lanceolata, bas am Grunde enfors mig abgerundet ift, übrigens aber eine langetformige Ges ftalt hat;

berg langetformig, cordato-lanceolata, bas am Grunde bergformig eingebruckt ift, übrigens aber eine langetformige

Geftalt bat;

berz.

bers exformig, cordato quasa, bas am Grunde bergfors mig eingebruckt ift, übrigens aber eine enformige Geftalt hat. 2c. 2c.

Griffel, Stylus. Unter bem Artickel: Befruchtunges wertzeuge, weibliche, haben wir schon gezeigt; was der Griffel sey, und von seinen Gefägen sowohl, als von der Beziehung, in welcher er zu den übrigen Befruchtunges wertzeugen fleht und den Funktionen, die er ben dem Befruchtungsgeschäfte hat, gehandelt. Wir wollen hier noch einen kleinen Rachtrag liefern, und sowohl von seiner Berschies beiheit, als von seiner Entstehung fürzlich handeln.

Der Griffel entsteht entweder aus der eigenen Substanz des Fruchthotens oder aus der Substanz des Fruchtbos dens. Das erste ist meistens der Fall, das letzte schon selts ner. Im letzten Falle bemerkt man wieder eine Verschies denheit; dann der aus dem Boden entstandene Griffel ist entweder innigst mit dem Fruchtknoten vereinigt und macht nur einen Körper mit demselben aus, wie z. B. ben den Leguminosis und Siliquosis, oder er liegt zwar dicht an dems selben an, macht aber einen von der reisen Frucht verschies denen Theil aus, wie z. B. ben den malvenartigen, rauhs blätterigen, quirlformigen Pflanzen.

Meistens befindet sich der Griffel an der Spike des Fruchte knotens (Aylus serminalis) zuweilen an der Seite, entweder los oder augewachsen, wie ben den Leguminosis und Geraniis (Aylus lazeralis;) zuweilen ist derfelbe auch nahe an der Basis des Fruchtknotens befestiget und übrigens ganz fren (Aylus basiliaris) z. B. Erdbeere.

Der Geftalt nach ift ber Griffel folgendermaffen verz

borftenformig, feraceus, haardunn, gemeiniglich fleif und nur an ber Bafis etwas fiarter;

did, craffus, fury und von betrachtlicher Diche;

edig, angulatus, nicht im Umfange rund, fonbern mit brey; ober mehreren Ranten; übrigens unterscheibet man ihn nach ber Jahl ber Ranten, als:

dreyedig, triangulus, vieredig, quadrangulus, etc.

faden.

fadenformig, filiformis, bunn rund und burchaus von gleicher Dide;

geftagelt, alarus, an ben Seiten mit herablaufenden

Dauten;

baarformig, capillaris, fehr bunn und burchaus von gleis der Dide;

Beulenformig, clavarus; oben bicter als unten;

pfriemenformig, subularus, unten bid, nach oben gus gefpigt;

fcnedenformig, Spiralie, in fcnedenartigen Bindungen

gedreht;

ichwerdformig, enfformis, bon beiben Geiten gufammens gebracht, boch fo, bag bie beiben Blachen noch eine geringe Wolbung behalten, und fich zwen icharfe Schneiben bilben;

walzenformig, cylindricus, burchaus von ziemlicher und gleicher Dice und im Umfange rund;

wellenformig, undularus, in fleinen Rrummungen bin und ber gebogen.

Rach ber Berfchiebenheit ber Bertheilung ift er

gans, integer, ober einfach, simplex, hierher gehort nach Gartner und Sibig nicht nur der Griffel, welcher von feiner Basis an bis an die Spige aus einem einzigen, unzertrennsten Korper besteht, fondern auch der, welcher oben einige leichte Einschnitte oder Spalten hat; andere Botanisten trens nen aber lettern von ihm und vennen ihn

spaltig, fiffus. Man unterfcheibet benfelben nach ber Zahl ber Theile, in welche er zerspalten ift, als zweyspaltig,

bifidus, dreyspaltig, trifidus, etc.

getheilt, divisus, pareixus, melcher in zwen ober mehrere gleiche Theile, die wenigstens halb so lang, als der Griffel selbst, ober auch langer sind, zertheilt ist. Auch diese Griffel unterscheidet man nach der Jahl der Theile, als zweys theilig, bipareixus, dreytheilig, tripareixus etc. Gartner uns terscheidet den bis auf die Halfte und den bis über die Halfte getheilten Griffel und nennt erstern parsizum und letz tern divisum.

gabe.

gebelich, dieboromus, ber in zwen Theile gefpalten ift, und beffen Spigen wieber zwenfpaltig find.

In Anfebung ber Richtung unterfcheibet man vorzüglich

ben aufrechten Griffel, erecrum, ber grade in bie Sobe gift, und ben abwartegeneigten, declinarum, welcher nach ber Erbe ju gebogen ift.

In Abficht ber Oberfläche f. m. ben Articel; Auffenfeite ber Gewachfe.

Rach der Berichiebenheit ber Dauer ift er

bleibend, perfiftens, wenn er noch ben ber reifen Frucht vorhanden tit;

welfend, marcescens, welcher, wenn er abgeftorben ift, noch eine Beit lang fteben bleibt.

abfallend, deciduns, welcher balb nach ber Befruchtung abfallt.

Die Lange bes Griffels wird burch bie Bergleichung mit ben Staubfaben bestimmt; nach berfelben ift er

gleich, aequalis, von ber gange ber Staubfaben;

lang, longur, langer als die Staubfaben;

febr lang, longissimus, um vieles, wenigstens um bie Salfte langer als die Staubfaben;

Furs, brevis, fürger als Die Staubfaben;

febr furg, breviffimus, um bie Balfte furger, als die Staubfaben.

Die Anjahl ber Griffel ift nicht immer, auch ben ber manulichen Pflanzengattung, beständig, wie z. B. ben ben Delphiniis, Aconicis, Retedis, Crataegis, Mespilis etc. Sehr oft hat aber boch jeber einzelne Fruchtsnoten seinen eigenen Griffel, wie z. B. ben den Compositis, Siliquosis, Leguminosis etc. Oft haben mehrere Fruchtsnoten nur einen Griffel, wie ben den Asperisoliis, Verticillatis etc. Nicht selten sindet man aber auch mehrere Griffel ben einem Fruchtsnoten, z. ben Dianthus, Paris etc. und zuweilen ist zwischen den Fächern der Frucht und der Anzahl der Griffel ein genauch Berhältnis, z. B. Pyrus, Mespilus, Cucubalus, Euphorbis, hypericum etc.

Seym,

Benm Zahlen ber Griffel muß vorzüglich auf ihre Bafis gesehen werden, damit man einen einfachen oder tief gesteheilten Griffel nicht für mehrere ansche. 3. B. Pyrus Malus Linn, bat nicht fünf Griffel, fondern einen einzelnert fünftheiligen. Fehlt aber ber Griffel gang, dann werdert bie Narbeungezahlt.

Gruinales Linn. Die vierzehnte von Linnes naturlichen Familien, welche Gewächse mit einer fünfblatterigert Blumentrone, einem mehrmal getheilten Stempel und einer zugespirten Rapsel haben. Linne rechnet hierher die Gattungen Linun, Aldrovanda, Dionaca, Drosera, Oxalis, Geranium, Monsonia, Guajacum, Quassia, Zygophyllum, Tribulus, Fagonia und Averrhoa.

Grund des Saamens, Balis seminis, diejenige Stelle des Saamens, wo der auffere Rabel fich findet. Diese Benennung wird aber nur gebraucht, wenn sich der Rabel an einem Ende des ablangen oder fast tugelformigen Saamens findet; wenn sich aber derfelbe in der Mitte zwissichen den beyden Ertremitäten eines solchen oder an dem Rande eines runden und etwas zusammengedruckten Saasmens sindet, so heißt dieselbe Stelle der Bauch.

Guajacanae Juff. Die erfte Dronung ber neunten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpfteme, welche folgende Renn; geichen hat: (Claff. IX.) Plantae dicotyledones monopetalae, Corolle perigyna. (Ord, I. Ganjacanae) Calyx monophyllus. spice divifus. Corolla imo aut fummo calyci inferta, nunc definita et ejusdem divisuris numero aequalia aut dupla, nune indefinita, filamentis saepe basi monadelphis aut polyadelphis. Germen in plurimis superum, in paucis interum aut semiinferum; stylus unicus; stigma simplex aut divisum. Frucius superus aut quandoque inferus, capsularis aut saepius baceatus, multisocularis, loculis monospermis. Corculum seminis plantum in perispermo carnoso. Caulis frutescens aut arborescens; folia alterna; flores axillares. Juffien jablt folgenbe Gattungen hierher: I. Stamina definita, Diospyros L. Royena L. Pouteria L. Styrax L. Halefia L. II. Scamina indefinita, Astonia L. Symplocos L. Ciponima Aubl. Paralea Aubl. Hopea L.

es, in Summi,

Summi, nenne man einen berharteten, schleimigen Saft, welcher in ber Warme nicht schmiltt, und fich im Baffer, nicht aber in Beingeift auflöfen läft,

Gummi Refinae f. Schleimharge.

Guttiferae Juff. Die neunte Ordnung ber 13ten Rlaffe in Juffeus Pflangenfpftem, beren Charafter folgenber ift: (Claff, XIII.) Plantae dicotyledones, polypetalae, (Ord, IX) Gueriferse) Calyx definite polyphyllus, aut monophyllus parsitus, aut reriffime nullus. Petela definita, saepe quatuor. Stamina plerumque indefinita, rarius definita, filamentis nunc distinctis, nunc rarius monadelphis aut polyadelphis: antherac filamentis adnatae. Germen simplex; stylus unicus aut nullus; stigma simplex att divisum. Fructus plerumque unilocularis. baccarus, drupaceusve, aut capfularis nunc integer, nunc valvis dehiscens. Intus mono-aut polyspermis. Semina nunc receptaculo centrali, nunc parietibus affixa. Corculum rectum absque perispermo, lobis suberoso callosis Arbores aur frutices, plures fucco refinoso turgidi Folgenbe Gattungen mers ben hierher gezählt: I. Szylus nullus. Cambogia L. Clusia L. Garcinia L. Tovomica Aubl. Quapoya Aubl. Grias L. II. Szylus unicus. Moronobea Aubl. Maconbea Aubl. Mainmea L. Macanes Juff. (Macanahes Aubl.) Singans Aubl. Mefus L. Rheedis L. Calophyllum L. III. Genera alternifolia, binc Gutsiferis, inde aurantiis affinia, Valeria L. Elacocarpos L. Vatica L. Allophyllus L.

Gymnodyspermae. Gemachse mit zwen unbebectten

Gymnomonospermae. Gemachfe mit einem einzie gen nachten Saamen.

Gymnopolyspermae. Gewächse mit vielen nactten

Gymnospermae, nadtfaamige Gemachfe, benen bas Saamenbehaltnig fehlt.

Gymnospermia. Die erste Ordnung ber vierzehnten Rlaffe im Linneischen Sexualspsteme, welche die didnnamis schen Pflanzen mit vier nachten Saamen in sich begreift.

Dig Ledby Google

Gymnotetrafpermae, nadt vierfaamige Pflangen.

Gynandrae. Pflanzen, ben welchen bie mannlichen und weiblichen Geschlechtstheile miteinander verwachsen find, baber Gynandria die 20te Rlaffe im Linneischen Geruals spsteme, welche folche Pflanzen in fich begreift.

Gynia von yorn, Weib. Dieses Wort wird in Zus sammensetzung mit den griechischen Zahlwortern worws, eins, die, zwen, Teie; dren ze. und dem Adjectivo Addus, viel, im Linneischen Sexualpsteme zur Bezeichnung der Ordnungen in den drenzehn ersten Klassen, in welchen dies selben auf die Zahl der weiblichen Theile gegründet sind, gebraucht, als: Monogynia, einweidige Pflanzen mit einem Griffel oder einer Narbe, diegnia mit zwen, zriegnia mit dren ze. polygynia mit vielen Griffeln oder Rarben.

S)

Saare, Pili, sie gehoren jum Ueberzuge (Pubes) ber Sewächse und find feine weiche, sich allmählig spigende, ober auch blos mehr ober weniger walzenformige Robren, welche mehr ober weniger lang, und baben mehr ober wes niger elastisch, aber nicht steif und sprobe sind, und auf ber Oberhaut verschiedener Pflanzentheile aufsigen. herr Schrand unterscheibet folgende Arten:

## I. Binfache Baare, Pili simplices.

Sadenbaare, Pili filiformei. Sie find ziemlich lang, fast burchaus gleich did, aber baben im Berhaltnis auf ihre kange bunne haare. Bisweilen weichen sie von der ges nauen gleichen Dicke etwas ab und werden gegen das Ende hin entweder etwas dicker (3. B. die haare am Grunde der Scabiosa atropurpuren) oder etwas spisiger, (3. B. am Stamm und an den übrigen Theilen der Nose.)

Gelenthaare, Pili phalangiformer, perlenfcnurformig scharf abgegliederte, langgliederige haare. Der Bart an den Fie lamenten der Tradescantia virginica besteht aus folden haaren.

Glieder.

Gliederbaare, Pili areiculari, kegelformige, krystallhelle, weiche, beutlich abgegliederte haare, ben welchen immer bas folgende Glied schmächtiger als das vorhergehende ist. Sie unterscheiden sich nach der Zahl der Glieder, 3. B. zwens gliederig ben Lamium purpuraum, mehrgliederig ben Arnica daronicum &c.

Andchelbare, Pili sorulofi. fie find mit ben Glieberhaas een fehr nahe verwandt, ja fie find wirtlich nichts andere, als mehrgliederige Gliederhaare, die an den Gelenken ba, wo das folgende Glied eingefenkt ift, ein wenig aufgetrieben find, und haben darin einige Aehnlichkeit mit jenen ausziehe baren Fernrohren, die an der Mundung jeder befondern Adhre einen Reif haben. Sie finden sich an Lamium album.

Anotenhaare, Pili nodost, lange, feine, mit Anoten in berschiedenen Entfernungen unterbrochene haare; herr Schranct vergleicht sie mit dem Stricke, womit die Sohnebes beiligen Franciscus ihre Lenden umgurten. Man fand sie bisher nut an den Relchen von Achyennthes lappacea.

Branfelhaare, Pili criepi, fehr lange, eingerollte ober gefchlangelte Saare. Sie finden fich fparfam auf den Blate tern bes Beinftod's und auf ben Blattern und an bem Steugel von Ceneaurea fonchifolis.

abgeglieberte Daare, babon bie einzelne Glieber fugelformig ober enformig find, baber bas Ganze einer Perlenschnur gleichet. Sie finden fich j. B. bey Sonchus oleraceus und bey Senecio sulgaris,

Geitemabnhaare, Pili secundari, find tegelformige, einseis tig gezahnte Saare. Serr Schrand fab fie, aber nur spars fam, an ben Blattern ber Sigesbeckia orientalis.

Sichelhaare, Pili falcasi, tegelformige, mehr ober wents ger trumme, mehr ober weniger frystallflare Haare. Sie find die gemeinsten im Pflanzenreiche, z. B. die Blätter des Wiesensalbeys (Salvin pracensis,) des Teufelsabbisses (Scabiola succisis,) die Blätter und Stengel von Scadiola arvensis, Sc. selles, Sc. columbaris, Sc. sylvanica &c. find allenthalben damit besetz, die Franzen der Träger und die feinen Haare am Blumenblatte der Glockenblume gehören hierher.

Digitation by Google

Walzenbaare, Pili cylindrici, malgenformige, am Enbe gerundete, meistens frystallhelle, ziemlich furze Saare. Die Innensette der Griffel von Silene noctiflors und die Stempelsnarben Stigmata) ber meisten Pflanzen sind damit besetht.

Bwifdenwandbagre, Pili valvulati, einfache meiftens frys fallbell: Saare mit durchscheinenden 3mifchenmanden. Gie untericheiben fich von ben Glieberhaaren badurch, baf ibre Dberflache ftatig fortgeht und nicht abgefest ift ober gleiche fam Ctufen bildet; erft benm Aberochnen mertt man es, baß fie in gemiffen Entfernungen burch fleine mageredite Cheidemande unterbrochen find , und:mit guten Bergroßes rungen fann man meiftens ben gehörigen Wendungen biefe Cheidemande icon in ihrem frifchen Buftande bemerten. Cie find nicht felten im Pflangenreiche; 1. B. Die Biatter ber Ajuga reptans und pyramidalis find bamit befest. Die Bots ten, welche die Mundung ber Blumenrohre ben Vince rolen fcbliefen, Die Baare Die man an ben Blumden ber Calendula officinalis mahrnimt, gehoren hierher. Der Bart bon Tageres parula befteht gleichfalls aus folden Saaren, eben femohl, als der Bart ihrer Darben; aber die einen fomohl, als die andern entfernen fich von bem gewöhnlichen Bau biefer Sagre; Die an ben Blumchen find gmar tegelformig. aber lange nicht fo febr, als es fonft gewöhnlich Diefe Saare und bie Scheidemande find febr nahe aneinander : man glaubt bie Glieber eines fehr turgliederigen Bands murmes burchicheinen ju feben. Die 3mifchenwanbhaare, melde ben Marbenbart ausmachen, murbe man unter bie Perlichnurhaare ju fegen in Berfuchung gerathen: fie beffes hen aus wirklich aneinander gereiheten, nicht gang regels mafigen Rugeln, etma wie die Rullborner ber gabriciuffis fchen Chrofomelen, aber biefe Berlenfchnur ftect in einer burd fichtigen, ftetigen, malgenformigen Saut, wie in ets nem Gade.

II. Bufammengesente Baare, Pili compositi:

gange Lange hin andere Saare, aber nur farfam, auss werfen. 3. B. an den Glateftielen von Ribes Groffularia. Die Ball ber Saaraffe ift verschieden.

Sabelbaare, Pili furerei, Saare welche fic an ibret Spige gabelformig in zwen ober mehrere Mefte theilen. 3. B. Die Jotten an ben Filamenten von Lycium barbarum (varier, latifolia hortorum) gehoren hierher. "Dit vertruppelt an den Gabelhaaren ein Aft, und bleibt am Grunde wie in einer Ruospe stecken-

Gefiedette Zaare, Pili pinnari, Haare, an benen feits marts andere haare die gange lange bit in großer Ungahl fiben, ohne daß die leftern ans einem mertlichen Knoten famen. Ueberhaupt fiellen diefe haare eine weitlauftige und arm besiederte Fahne einer Feber vor. Das Mauss ohrlein (Hierseium Pilofelis) hat solche Haare.

Sacenassbaare, Pili frondos, ziemlich weiche: allmählig spistigere Haare, die unterweges aus knotigen Mitteln ans dere Haare nach verschiedenen Richtungen unordentlich auss werfen. 3. B. der Filz von Verbasenm Thapsus besteht aus solchen Haaren. Auch der Filz auf der untern Seite der Rosmarinblätter besteht größtentheils aus solchen Haaren, die aber am Grunde ihrer Aeste nichts knotiges haben.

Swischenknopfbaare, Pili ganglionii; fabenformige ober auch kegelformige Saare mit tugelformigen Rnoten, worauf wegstehende Saare gepfropft find, unterbrochen. Man findet fie auf ben Blattern, Blattstielen, Stengel 20, von Verbascum Lychnicis und Verb, Blatteria.

C. Schrand von ben Rebengefagen ber Pflangen; erfte

Saarbreit, Capillus, ein Maag von bem Durchmefe fer eines haars, ober eine halbe Linie.

Saarfronden ber Saamen f. Pappus.

Haarmargen, Verrucae pilose, Pili verrucati, find margenformige Erhöhungen, mit einigen wegstehenden haaren. Man findet sie z. B. auf Cistus Helianthemun; auf Cistus erispus bilden sie Sterne. Der Filz an den Blate tern von Vidurnum Laneana besteht aus ihnen. Se Schrand von den Rebengefäsen ber Pflanzen S. 182 ensan

Sabitus, Anschn der Gewachse. Wenn alle Theile ber Pflanzen zusammen genommen bem Forscher bas Bilb einer Pflanze einbrucken: wenn er baburch einen buntlen E 4 Begriff, eine buntle Empfindung von ben Berbaltnissen ber Gestalt, von den innern Kraften, von den Berwandts schaften, wie den Berwandts schaften mit andern erhalt, ohne daß er im Stande ware, die einzelnen Merkmale deutlich anzugeben und andern eine deutliche Ides davon mitzutheilen, so urtheilt er blos nach der physiognomick oder nach dem Sabitus, dem aussern Anichn, der Gewächse. Das Wort Sabitus wird auch noch in einem andern Verstande genommen und all dassenige den den Pflanzen darunter verstanden, was nehft den Besfruchtungstheilen den den Pflanzen noch zugegen ist.

Bene bunflen unentwickelten Empfindungen find gmar unverfenubare Binte ber Ratur und ber tiefen und gemif fen Bahrheit: allein ber Pflangenforfder muß fich bemus ben diefe buntlen Buge burch fleifige Bergleichungen und eine treue Befolgung ber Ratur ju entriffern. 2m allees beutlichften liegen mobl im gangen genommen bie Saupts fenngeiden und Mehnlichfeiten in ben Theilen ber Rorepflans jung, Daber man fie auch feit ben Beiten ber genaueren Uns terfuchung ju Bezeichnungen ber mannigfaltigen Gewächfe gebraucht bat; aber auch in ben übrigen Theilen find fie ju finden, und zwar zuweilen deutlich und beständig, in Ballen, mo uns bie erften Theile verlaffen. Die aufmerte fame Betrachtung allgemeiner Aebulichfeiten mehrerer Pflans gen nach allen Theilen berjeiben wird bann erft gur Auffins bung bes auffern Unfchns, worauf fcon eine feine und fcnelle Empfindung fuhrte, angemandt: aber nicht allein Die Geffalt, fonbern auch die Entwickelung und noch andere Eigenschaften geboren bierbet.

Da der Boden und seine Mischung, desgleichen die Lage der himmelbstriche so einen machtigen Einfluß auf das Wachsthum und die Strucktur der Gewächse und auf die Mischung ihrer Safte haben, so erhellet daraus leicht, daß alle diese Dinge den Pflanzen sehr oft ein eigenthums Uches unterkennbares Unsehn geben.

Um ben buntlen Gegriff bes Gefühls von Aehnlichfeit ober Verwandtschaft ber Pflanzen zu einem beutlichen zu erz beben, muß ber Pflanzenforscher die ganze Art bes Wachsthums einer Pflanze untersuchen, dieselbe mit jener von andern vergleichen, ihren ganzen Lebenslauf, alle Theile berfelben, alle Bage bes eingebruckten Bilbes fich suchen beute

Dia Leda Google

beutlich ju nidchen. Diefen 3med wirb er erreichen, wenn er folgende Sampteigenschaften berfelben betrachtet, nemlich bas Reimen, Placentatio, Die Angahl, Geffalt, Lage ber Cotpledonen und Gaamenblatter, Die wurzelung, Radicatio, bas Befen, Die Geftalt, Lage und Theilung ber Burgel, Die Bestandung, caulescentia, und Deraffung, ramificatio, Die Geftalt und übrigen Gigenschaften bes Stammes, ber Refte, bie Lage ber Blatter u. f. m. bas Anospentragen, gemmatio, bie Geftalt und lage ber Knoepen, das Belque ben, foliacio, die Entwickelung ber jungen Blatter und Die Eigenschaften ber entwickelten Blatter überhaupt, bas Blue ben und ben Bluebenftand, inflorescentin, Die Geftalt ber Bluthetheile, Die Lage ber Blumen und bie übrigen Eigens Schaften, Die Richeung, directio, aller Pflangentheile, Die Dberflache, und den Uebergug, pubescentia, bas Befen ber gangen Pflange, ihren Bau, bie Gafte berfelben u. f. m. endlich die verschiedenen Zeitraume des Pflangenlebens 1. 28. bes Auffeimens nach bem Gaen, bes Rnospentragens, Belaubens, Abfallen ber Blatter, bes Blubens, ber Zeitis gung ber Fruchte.

S. Siblg Einleit. in bie R. G. bes Pflangenreichs. 14. Abic. S. 248. ff. S. 224.

Sacten, Hami, am Ende gefrummte Borften. f. Bors fen, Sactenborften.

Salbarten, Subspecies, Scheinarten, nennt Ehrsbart Pflanzen, welche im Wesentlichen fast ganzlich miteinsander übereinkommen und nicht selten einander so ähnlich find, daß ein Unersahrner Muhe hat, solche zu unterscheisden, und von denen man nicht ohne Grund vermuthen tann, daß sie ehemals eine gemeinschaftlisbe Mutter gehabt haben, ungeachtet sie nun wieder ihres Gleichen aus dem Saamen hervordringen. Es sind, sagt Ehrhard, mit eisnem Worte varietates constances, oder ein Mittel zwischen Arten und Spielarten. Sie unterscheiden sich von Arten, daß sie in kleinen und weniger beträchtlichen Umständen von einander abgehen, und von Spielarten differi en sie, daß sie sich beständig durch den Saamen fortpslanzen und immer wieder ihres Gleichen zeugen. Es sind Pflanzen, die der Ritter von kinne gewohnlich zu den Spielarten, hals

ler, Muller und andere aber zu den Arten zählten, mobon zu einem Genspiele die Linneischen Barietäten von Valeriana Locusta, Medicagine polymotpha, Eumaria bulbosa &c. dienen können. Diele dieser halbarten können auch recht gut unter die Arten aufgenommen werden, so wie hingegen einige wohl nicht viel anders, als Spielarten, sind, welches aber jest noch ungewiß ist und erst durch mehrere Versuche und Beobachtungen muß dargethan und erwiesen werden. Bis dahin will sie Ehrhart in der Mitte stehen lassen,

S. Sbrharts Bentrage Th. 3. G. 89. Bbrbarts Borfchlag ift allerdings gut. Bill man einen Rorper, blos weil man ibn einem anbern febr abnlich fins bet, besmegen gleich für eine Spielart halten, forfchneibet man badurch gleichfam ben Weg ju weiterer Unterfuchung ab, man laft ibn im Bergeichniffe ber Raturtorper entweber gang aud, ober führt ibn nur obenhin an , und fommt bas burch in Gefabr ibn aus ber Reibe ber Befen zu verliehren. Bill man aber auch gleich ibm bie Rechte einer Art benles gen, fomurbe man auf biefe Beife bie Arten ine Unebliche bermehren fonnen und gar oft ben genauerer Unterfuchune ben Berbruß bes Musftreichens baben. Um beffen thut man alfo, mann man einen gweifelhaften Rorper ale eine Salbs art hinftellt und es nun naberer Prufung überlagt, ob er als Art, ober als Spielart zu betrachten fen. Go betrachs fete 3. B. Linne Quercus Robur longipedunculum und brevidunculum, Ulmus campeltris longipeduncula und brevipeduncule, Fumaria bulbofa cava und folida, Valeriana Locusta plitoria unb dentata &c. als Varietates conffaintes ober als Salbarten, nabere Brufungen und Unterfuchungen aber haben endlich entichieben baf fie verschiebene Urten find: ametfelhaft bingegen ift man noch j. B. ben Anagallis arvenfis phoenices und coerules, Lychnis dioica alba- und rubra, Filia europaca grandifolia und parvifolia &c. man betrachtet folche alfo am beffen als Salbarten, bemertt fie aber in jebem Pflanzen's Bergeichniffe und ftellt fie ju naherer Drufung aus. Dile bloke Spielarten bingegen find ju betrachten j. B. Aeriplex hortensis viridis und rubra, Cheiranthus annuus albus, cupreus, ruber und violaceus, die verschiedenen Abarten von Braffica oleraces, bon Lactuca fativa &c. &c. welche, menn fie fich in ber Foetpflangung burch Gaamen gemuffermaffen gleich bleiben, ale Varierates constantes ober ale Racen bes merft gu werben verdienen. Salbs

Distred by Google

Halbkapfel, Semicapsula, Salbkapfeln nennt herr Medicus solche Saamenbehaltniffe, wo der Saame aussers lich auf bem Rucken jur halbschied, oder auch noch schwas der von einer eigenen Bebeckung fren umkleidet ift, das übrige ber Saamenhohle aber von dem gemeinschaftlichen Receptaculum gebildet wird. Sie sind entweder einfach, oder gedoppele, und finden sich nur ben einigen Pflanzen der Malvenfamilie.

Salm, Culmus, nennt man ben Stamm ober Stens gel ber Grafer. Gewöhnlich ift er fnotig, felten ohne Rnos ten, fast immer einfach, felten aftig.

Hami f. Saden.

Sandbreit, Palmus, ein Maaf, welches ben Durche meffer ber vier Finger an ber Sand, ober brep Boll ausgelichet,

Haplostemonopetalae Wachend. von απλοος, eins fach, ςημών, stamen, und πεταλον, Blumenblatt. Pffanzgen, welche eben so viele einfache Staubfaden, als Krons blatter oder Kroncinschuitte haben.

Sarge, Refinne, find ausschwigende Gafte, welche am Feuer schmelgen, brennbar find, fich nicht im Waffer, aber im Beingeifte auflofen und zu einer foften Raffe vers harten.

Saube, Calyptra, f. Duge.

Sauf, Cutis, nennt man die Rinde ber frautartigent Bemachfe, f. Rinde.

Sautfrucht, Utriculus, Gierener. Die Sautfrucht besteht aus einer bunnen Saut, welche ein einziges Saas mentorn einschließt. Sie ift folgenber Gestalt verschieben:

folaff, laxui, ble gang loder ben Saamen einschließt,

Graff, ftricens, die gang bicht ben Saamen umgiebt,

rundum aufspringend, eireumseissus, die in ber Mitte rundum einen Rif befommt und so abspringt. 3. B. Amstanthus. Ben Gartner ift bie Sautfrucht eine Art feiner Capful in genere und herr Medicus rechnet bie benden erften Arte ju feinen Pericarpien, bie lettere hingegen ju den Rapfeli Die meiften angeblichen nacten Saamen find Sau

fruchte.

Barge, Relinae, find gabe fich verhartenbe Gafte welche am Feuer fcmelgen, brennbar find, und fich nich im Waffer, aber im Weingeifte auflofen.

Sedenftraucher f. Sepiariae Linn.

Hederaceae L. Ephenartige Gewächse, bie 46te bot Linnes natürlichen Familien, welche Gewächse enthält, bi gemeiniglich eine funftheilige Blumenfrone, funf ober zeher Staubgefäße und eine beerenartige Frucht fragen, babei aber eine zusammengesetzte Traube haben. hierher zähl Linne die Gattungen Heders, Panax, Vitis, Cissus, Aralis und Zenthoxylum.

Helm, Galen, heißt ben ben Rachen; und Madfen, blumen, ber obere Abschnitt (bie obere Lippe) ber Blumens trone, und ben ben unregelmäfig vielblatterigen Blumens tronen, bas obere Blumenblatt, wenn es wie ein Gewolbe bie Befruchtungswertzeuge bectt.

Einige Schriftsteller nennen die obere Lippe ber Lippens blumen ohne Unterschied Belm, fie mag gestaltet fenn, wie

fie will.

Uebrigens wird ber helm nach seiner Lage, Figur, Eins schnitten, Bahnen u. d. gl. wie das Blumenblatt, weiter bestimmt. f. Blumenblatter.

Hendecagynae, Pflanzen mit eilf Griffeln ober Rars ben, baber Hendecagynia, eine Ordnung, welche folche Pflanzen enthalt.

Hepaticae Batich. Die 74te von herrn Batichens nas thritichen Familien, woju berselbe die Plantas eryptoganus folisis spurits coriaceis, capsulis seminiferis valvulatis distinctis (die Gattungen Anthocoros, Jungermannia, Marchantia) reconet.

Bon

Bon ihrer Fortpflanzung und Befruchtung f. m. die Articel: Algae und Moofe.

Heptagynae, Pflangen mit fieben Griffeln ober Rarben.

Heptandrae, Pflanzen mit fieben Staubfaben, daher Reptandria, f. Andris.

Heptastemones, eben bas, mas Heptandrae.

Hermaphroditus flos, Zwitterbluthe, f. Bluthe,

Herzchen, Corculum, heißt ben Gartner ber burch bie Befruchtung in bem Sychen erzeugte Puntt, aus wels chem ber Embryo seinen Ursprung nimt. Casalpin und mit ihm andere Botanider bezeichnen mit bem Worte Berzchen, Corculum, ben Embryo selbst. f. Embryo.

Hesperideae Batich. Die 14te von herrn Batichens natürlichen Familien, wovon folgender Charafter angegeben wird: Calyx et Corolla quinario numero divisi: calyce seppe parvo, corolla patente petalis concavo carinatis, crassiusculis, subcarnosis. Antherae oblongue, crassiusculae. Filamenta subulta, basi cum vicinis varie connata. Germen crassiusculum, stylo crasso, apice stellato, vel partito. Fructus varius. Here Batsch jählt hierher die Gattungen Cirrus, Melia und Passislora,

Hesperides Linn. Myrtenartige Gewächse, welche immer grüne steife Blatter, wohlriechenbe Blumen und viele Staubgefäße haben. Sie stehen in kinnes 19ter natürlichee Familie und bestehen aus folgenden Arten: Eugenia, Pfidium, Myrtus und Caryophyllus. Die Gattung Philadelphua fommt den hesperiden durch die Bluthen nahe, obgleich die Blatter nicht immer grun find.

Heteroclytae, die 18te Rlaffe in Morisons Pflanzene fifteme, moju er Moose, Flechten, Bilge und Steinpflans jen rechnete.

Hexaforne, Camellii. Pflanzen mit feche auffprins genden Saamenbehaltniffen. Die fiebente Rlaffe im Camels lichen Pflanzenfpfteme.

Hexa-

Hexagynae, Pflangen mit feche Piftillen, baber Hes gyna, eine Ordnung, welche folche Pflangen enthalt.

Hexandrae, Pflanzen mit feche Staubfaben, bah Hexandria, f. Andria.

Hexastemones, von gleicher Bebentung wie Hexande

Hilum , f. Rabel bes Saamens, aufferer.

Sockerchen, Tubercula, eine Art von Schranc Rebengefagen ber Pflanzen. Sie find kleine Warzen, oh baran figeude haare ober Borften. Bon den Drufen uterscheiden fie fich daß sie weder Saft enthalten, noch solch bereiten. Die Saamen von Hibiscus Trionum haben sold höckerchen. S. Schranck von den Rebengefagen der Pflazien S. 17.

## ... Holoraceae f. Oleraceae.

Holz, Lignum. Das holz entsicht aus ber ftarfere Berhartung bes Splints. f. Splint, Bast. Alle Jahre leg sich an bas holz eines Stammes ein neuer Ring an, tuder sich jahrlich ein neuer Splint erzeugt und der vorjährige zoolz wird, baher man durch Zahlung ber holztinge da Alter eines Stammes bestimmen fann.

Somogamie, Homogamia, nennt herr Sprenge bas gleichzeitige Bluben der Geschlechtstheile einer Pflanze Sie ift der Dichogamie, ober dem ungleichzeitigen Bluben entgegengesetzt.

Homojodiperianthae Wachend, von ouoso, simili die, duo, megiandior, involucrum floris; Pflanzen, ben wel den die Bahl der Staubfaben der Bahl der Theilungen ben ber Blumenbecten, des Relche und der Krone, gleich ift.

Honigbehaltniß, Receptaculum nectaris, heiß berjenige Ort, mo ber in ben Blumen an gewissen Orter abgesonderte honigsaft aufbewahrt wird, herr Sprenge nennt ihn ben Saftbalter und sagt folgendes von ihm, Seine innere Oberstäche ist jederzeit glatt, und zwar aut zwei

wen Urfachen. Denn fo wie erftens bie innere Dberflache berjenigen Gefaße, in welchen man fluffige Rorper aufbes mahren will, glatt fenn muß, befonders wenn die fluffigen Rorper edel und tofibar find, bamit ben Ausleerung bers felben nichts guruckbleibe, welches geschehen murbe, mann ihre innere Dberflache rauh mare: eben fo muß auch der Safthalter inmendig glatt fenn, bamit bie Infetten ben Gaft rein aussaugen und ableden tonnen. 3mentens gieht ein Rorper von glatter Dberflache einen fluffigen Rorper Rarter an, ale ein folder, deffen Oberflache raub, ober mit Saaren ober Bolle überzogen ift, weil jener mehr Bes ruhrungspuntte bat ale biefer. Run foll ben Saft im Safts halter fo lange bleiben, bis er von den Infetten abgehohit wird, feinesmege aber von felbft berausfallen, noch burch ben die Blume bin und ber ichuttelnden Bind berausges worfen werden; ber Gafthalter muß ibn alfo fart angieben, folglich glatt fenn."

"Die Gestalt des Safthalters und ber Ort, wo er fich findet, ist fehr mannigsaltig und verschieden. Mehrentheils ift berfelbe unmittelbar ben der Saftdrufe befindlich, zuweis len von derfelben entfernt, oft ist die Saftdrufe felbst zus gleich der Safthalter." S. Sprengel entdecttes Geheims nif der Natur in Bau und Befruchtung der Blumen. S. 10.

Soniggefaß, Nectarium. Unter biefem Ramen vers feht Einne alle Diejenige Blumentheile, welche mit den übris gen Theilen ber Blume feine Mebulichfeit haben, fie mogen auch unter noch fo verschiedenen Geftalten jum Borfcheine tommen. Diefe Korper fondern aber nicht alle Sonig ab, bienen auch nicht einmal alle gur Aufbewahrung beffelben und berdienen daher nicht alle den gegebenen Ramen; fons bern ber Rame Soniggefaß, Nectarium, gebuhrt nur dens jenigen Theilen, welche entweder felbft Bonigfaft abfons bern oder gur Aufbewahrung deffelben bienen. Die ubris gen Theile, burch welche feine von beiden Abfichten erreicht wird, nennt Sufow Mebenfronen und Monch Paraperala, Oft bienen dieje gur Beichutung bes honigfaftes por bem Regen und vertretten die Stelle der Saftoecke. (f. Debens frone; Paraperala; Gaftdecke.) Richt felten nennt auch Linne die mabre Blumentrone Nectarium und bas, mas eis gentlich Reich ift, Blumentrone, j. B. ben Nerciffus, ben 

Denjenigen Theil ber Blume, welcher murflich Sonias faft absondert, nennt herr Sprengel bie Saftbrafe, Glan-Bula nectarifera. "Die Geftalt berfelben und ber Drt, an meldem fie fich befindet, ift bochft mannigfaltig und vers Schieden. Oft fallt biefelbe, wenn man die Blume anficht, fogleich in die Augen; oft ift fie ziemlich verftedt, fo baff es, befonders mann fie baben febr flein ift, einige Dube Toftet, fie ju finden. Dft tft fie der Fruchtfnoten felbit, ober ein Theil beffelben, oft aber ift fie von bemfelben gang perfcbieben und entfernt und finbet fich i. B. auf ben Das geln ber Blumenblatter, wie benm Ranunculus, ober an ben Spigen berfelben, wie ben Galanthus, ober an ben Staubfaben, wie ben Colchicum, ober im Sporn eines Blumenblatts, wie ben Delphinium, Aquilegia ober in ans bern von bem Fruchtfnoten entfernten Theilen, j. B. ben Nigella, Helleborus, Aconieum, Myolurus &c. Gie ift fiets fchigt, ober von einer gemiffen Dide. Dann mare fie fo bunne, ale j. B. die Rronblatter ber meiften Blumen find, fo tonnte fie nicht eine gemiffe, wenn auch febr fleine Quans titat Gaft bereiten. Wenn alfo bas Ende eines horns ober Sporns fleischigt ift, fo ift foldes bie Saftbrufe, ift es aber eben fo bunne, als ber übrige Theil, fo muß man Die Saftbrufe anbersmo fuchen. Gie ift ferner fahl und glatt; bann weil fich fein Grund angeben lagt, marum fie, wie anbere Theile vieler Blumen, mit Saaren ober Wolle abergogen fenn follte, fo muß fie fcon aus ber Urfache glatt fenn, weil fie mehrentheils ein Theil bes Gafthalters ober ber Safthalter felbft ift, welcher, wie wir im vorhergebens ben Artidel angeführt haben, glatt fenn muß. Wenn alfo ber Fruchtfnoten mit Saaren überzogen ift, fo tann er nicht Ift aber ber oberfte Theil beffelben Die Gaftbrufe fenn. baarig und ber unterfte glatt, ober umgefehrt, fo ift biefer glatte Theil, befonders mann er fich noch burch eine mulfts formige Geftalt und eine befondere Farbe unterscheibet, Die Saftbrufe. Endlich ift die Gaftbrufe mehrentheils gefarbt, felten grun. Die gewöhnlichfte Farbe ift gelb, Die feltenere weiß, pomerangengelb, firschroth ze. Diese verschiebene Rarbe ruhrt vermuthlich mehrentheils blos von ber verfchies Denen Beschaffenheit und Difdung ihrer Bestandtheile ber. anmeilen fcheint aber noch burch Diefelbe eine andere Abficht erreicht werben gu follen, bag nemlich bie Gaftbrufe ben Infetten in Die Augen falle." G. Sprengel a. a. D. Nict Richt immer ift die sogenannte Saftbruse eine erhabene Druse, sondern bisweilen eine kleine Schuppe (Squsmulg necuniters,) oder eine kleine Vereiefung (Porus necessiferus.) Erstere zeigt sich z. B. auf den Nägeln oder Blumenblatter bep einigen Nanunteln, und lettere an dem Fruchtknoten von Hyminthus.

Diejenigen Soniggefaße, welche jum Aufbewahren bes Saftes bestimmt find, haben eine mannigfaltige Bestalt, vorzüglich zeichnen fich folgenbe Arten aus!

bas gefalecte, Necrarium plicatum; jumeilen nemlich ift bie Blumentrone einwarts gebogen und bifdet baburch eine langlichte Grube ober Falte, welche jur Aufbewahrung bes honigfaftes bienet;

bas grubige, favedarum, mann im Relche, in ber Blum mentrone; ober fonft in einem Theile ber Blume fich eine. Berriefung zur Aufbewahrung bes honigfaftes finbet;

bas tappenformige, cucularum; biefes befieht in einem bebien factformigen Rorper, ber gang fren von allen übris en Blumentheilen abgefondert ift, und gewöhnlich einen lurgen Stel bat; 3. B. Aconisum. Der oberfte umgebogene fleichigee Theil der Rappe ift die Saftbrufe, das übrige bienet jur Aufbemahrung des Saftes;

bas spornformige, calcaratum; bieses besteht in einer sachermigen Berlangerung ber Blumentrone. Bisweilen if in bem spitigen Theile bes Sporns zugleich auch die Carrbruse, bieweilen aber findet sich diese an einem andern Dete und ber honigsaft fließt nachher in den Sporn;

bas malzenformige, cylindricum; biefes ift ein Theil ber Blumentrone, ber volltommen die Gestalt einer Robre hat und auch von ben meisten Botanisten so genennt wird. Er hangt beständig mit ber Blumenfrone zusammen; z. B. Pebergonium de PHeritier (Geranium Linn. afritanischer Storchsschnabel.)

bas zungenstrmige, einlippige, lingularum, unilabiarum, bis gang die Gestalt einer einlippigen Blumenfrone hat; 5. Myosurus. (Mas hier viele Botanisten Petala nennen, sie mahre Recttagien.)

dotan. poorterb. Ir 200.

bas zwerlippige, bilabiarum, bas gang bie Gestalt einer zwenlippigen Blumenkrone hat; z. B. Nigella. Ben Nigella arvensi ift ber Schlund bes Necktariums durch einen elastissichen Deckel geschlossen.

Die honiggefage ber Grafer feben ben Balgen febr abns lich, unterscheiben fich aber burch ihre aufferorbentliche Feins beit. Gie find gang burchfichtig und fehr gart.

Die Gewächse, welche Ratchen tragen, haben bisweis len auch Honiggefaße, die man genöhnlich Schuppennenne. Sie dienen bisweilen zur Ausbewahrung des Honigs, zus wellen auch wohl zu andern Absichten.

Nectar, ein meiftens jucters Honia, Honigsaft, fuffer Gaft, metcher in ben Saftbrufen ber Blumen abges fondert wirb. - Die Abfonderung bes Sonigfaftes bat für die Pflanzen einen unmittelbaren und einen mittelbaren " Debmen wir mit Rolreuter und Medicus an, bag ber Blumenstaub eine oblichte Daffe, enthalt, fo wird es und leicht begreiflich werben, marum eine honigfuße Reuchtigfeit in der Blume abgefondert wird. Die Gafte ber Pflangen enthalten Bucter und Dehl, bende aber vermifcht machen eine fchleimigte Feuchtigfeit aus. Diefe ichleimigte Mifchung fuhren bie feinen Gefage in ben Blumenstaub; burch Barme und andere Umftande aber merden beude Fluis figfeiten getrennt, ber Buder wird burch bie Gefage abmarts ben honigdrufen jugeführt, und das Dehl bleibt ben ben manulichen Befdlechtstheilen im Blumenftaube; baber es fommt, daß biefer immer flarer und durchfichtiger wird, je nachdem er fich ber Reife nabert; ben ben weiblichen wird es die Marbenfeuchtigfeit. Der fuße Sonigfaft murbe aber bald burch bie Connenhibe in eine geiftige ober faure Gabrung übergeben und ber jungen grucht nachtbeilig mers ben, mann nicht eine Menge Infeften burch bie meife Eine richtung ber Ratur ihn ju ihrer Rahrung bedurften und bas burch noch obendrein (daß fie nemlich den Blumenftaub auf bie Rarbe bringen) die Begattung beforderten. Der uns mittelbare Rugen ift alfo bie Reinigung ber mannlichen und weiblichen Reuchtigfeit, und ber mittelbare Die Beforberung ber Begattung burch bie Infeften. Ber tann mobl, ohne bon Bemunderung und Staunen bingeriffen ju merden, jene febr

febr meife Ginrichtungen mit gleichgultigen Mugen betrachten." wilbenow Grundrif ber Rrauterfunde G. 333.

horn f. Schnabel.

Sullchen, Involucellum, mit biefem Ausbrucke bes gichnet man in bem zusammengeseten Bluthenstanbe ber Aurze halber bie besondere und die eigene hulle (Involucrum partiale er proprium.)

Bulle, Umschlag, Involucrum, nennt man einen eine ober mehrblatterigen Semachstheil, der Anfangs der Bluthe genahert ist und dieselbe mehr oder weniger deckt, mit der Zeit aber sich von derfelben mehr oder weniger ents seint. Sie unterscheibet sich vom Relche dadurch, daß sie un Zeit; wo die Blume vollig aufgebluht ist, nie unmits iebar unter der Bluthe, sondern allzeit in einiger Entfers nung von derselben steht.

Linne rechnet die Sulle zu ben Fructifisationstheilen und ficht fie als eine Spezies des Relches an, definirt fie daher icht Involucrum est calyx a flore remotus; aber mit mehres irm Rechte rechnen sie andere Botanicker zur Infloreszenz, dun fie ist den Deckblättern analog, und oft besteht fie blos aus folchen.

Die Bulle findet fich fowohl ben bem einfachen, als ben bem gufammengefesten Bluthenstande. Bon dem einfachen geben Benfpiele die Pulfatillen, in dem zusammengesetten aber porzüglich die Pflanzen, deren Bluthen in einer Dolde (Umbella) fieben.

Ben bem zusammengefehten Bluthenftanbe unterscheibet

1) bie allgemeine Balle, involuerum universale, welche alle Blumenftiele (3. B. ben ben Dolbengewächsen die gange Dolbe,) einschließt;

b.) Die besondere Balle, involucrum partiale, welche sich in der Basis einer jeden weiteren Zertheilung der Blumens fele (3. B. ben den besondern Dolden der Doldengemachse, bo den Dichotomien der Strahlen der Bolfsmilchdolden) fiedet.

to ust.

c.) bie

1. 1.

c.) bie eigene Bulle, involucrum partiale, welche unter et ner einzelnen in bem jufammengefenten Bluthenftande be findlichen Bluthe fich findet.

Gewöhnlich umgiebt die Bulle ben Stengel gang, bie weilen aber auch nur zur Salfte; Diefe neunt man eine balb vber einseitige Bulle, involucrum dimidiatum f. unilaterale.

llebrigens werden bie Sullen in Abficht der Geftalt, De Dberflache, des Umriffes u. f. w. nach abnlichen Grundfagen, wie die Blatter naher bestimmt. f. Blatt.

Bulle ber Rnospen f. Anospen Sulle.

Bulfe, Legumen, ift nach Linne, Gartner und an bern Botanisten ein entweder an einer oder an beiden Seiten mit einer Nath bezeichnetes Saamenbehaltniß, in welchem die Saamen an der einen herablaufenden, gewöhnlic fürzeren Seite befestiget find.

Man unterscheibet bie Bulfen nach ber Gubffang, be Geftalt, ber Art fich ju offnen und ber innern Ginrichtung

Der Gubftang nach unterfcheibet man gewöhnlich fo gende Urten von Sulfen;

bautige, legumina membranacea, wenn die benden Rlappe ober Schaalftude aus einer durchsichtigen haut besiehen;

lederartige, coriacea, mann bie beyben Klappen von bicfe und jaber Gubftang find;

fleischige, carnofa, wenn bie benben Rlappen aus einer festen ober weichen Bleische bestehen;

bolsige, lignifa, wenn die benden Rlappen fo hart, weine Rufichaale find und nicht auffpringen.

meblige, farinofa, wenn die Saamen rundum mit eine mehligen Substang umgeben find.

Gartner (de fructib. et semin, plant, Introd. p. XCIX unterscheidet ber Substang nach folgende Gulfenarten.

bautige, membranacea;

lederartige, coriacea, beybe nach ber fcon gegebene Erflarung;

beeren

Beerenartige, baccara, welche inmenbig mit einer weichern marfigen , ober fleischigten ober schwammigten Maffe auss gefüllt find;

rindenartige, corricata, deren auffere und innere Gubs ffang, welche bende hart und gang lederartig find, von eins ander getrennt werden tonnen;

Reinfruchtabnliche, drupacea, welche unter einer leberartis gen und nicht auffpringenden Rinde einen beinartigen oder forfartigen Kern haben.

Die gemeinfte Geftalt ber Sulfen ift biefe: Gie find abs lang, endigen fich oben in einen furgen Griffel ber etmas auffer der Achfe fteht, unten aber gieben fie fich in einen mehr ober meniger beutlichen Stiel jufammen, find an ber einen Geite giemlich gerade, an ber andern aber etwas mehr ober meniger budelich und benderfeite leicht gufammenges Aber auffer biefer gewöhnlichen Geftalt findet man mondformige, lunata, tellerformige, orbiculata, langetfors mige, lanceolata, rautenformige, rhomboidea, pfriemenfors mige, fubulace, prismatifche, prismatice, (und zwar drens edige, erigona, vierectige, tetragona,) an ben Eden geffus gelte, membranaceo angulara f. angulato alara, fcmerbfors miae. enfiformia, blattabnlich jufammengebruckte, foliaceo compreffa, malgenformige, angefdmollene, terulofa, aufaes blafene, inflata, fcmurformig abgeglieberte, monilitormia. cochlesta, wurmformig ges ionectenformig gewundene, brebte ic. Bulfen, vermiculari contorta &c, legumina, an. Belches aber auch bie Gestalt ber Bulfe fen, fo find entwes ber ihre benben Rander, ober wenigstene ber gerabere Rand mit einem beutlichen, entweder erhabenen ober eine gebructen Streifen bezeichnet, melder bie Math, Surura. genannt wird, neben welcher die Caamen an benr geraberen Rande (welcher überhaupt ber fürgere ift,) mit wechfeles meife febenben Rabelichnuren angeheftet fich finden.

Bas die Art fich zu öffnen betrift, so öffnen sich vers thiedene Hulfenarten gar nicht (3. B alle beerenartige, steins fruchtähnliche, blattahnlich zusammengedruckte ic.) diese tennt man legumina evalvia. Die meisten offnen sich aber zur seit der Reise auf eine bestimmte Weise der Länge nach schrechig valvara Geert. und gewähnlich geschicht dieses worden ben besten Rathen, so daß sie in zwei Schaalstucke von eine

einander springen; — zwerklappige Bullen, legumina bival via; — selten find die einklappige Bullen, legumina univalviæ welche nur eine Nath haben, also auch nur an einer Seit aufsvringen; aber am seltesten sind die dreyklappige, rrival via, welche in drey, und die vierklappigen, quadrivalvia, welch in vier Schaalstücke zerspringen. Gewöhnlich drehen sie nach dem Aufspringen die Schaalstücke wie ein Seil, urt manche springen mit einem Geräusche auf und schleuber die Saamen weit von sich weg.

Eine andere Art sich zu öffnen hat nach Gartner bedem gegliederten Sulfen ftatt, hier trennen sich nemlich di Glieder von einander, ohne so aufzuspringen, daß man da in ihnen eingeschlossenen Saamen sehen könnte, nur selter sind diese sich von einander trennende Glieder wieder zweiz flapvig, blos ben einigen Mimosen findet man die ses Gartner nennt diese Trennung der Glieder debiscentia arxica lazu; allem eine wahre Dehiszenz kann man sie doch nech nennen, sondern es ist nur ein Ausschen der Glieder, se paratio, sejunctio, disjunctio arxiculorum. Neuere Botanicke trennen auch diese Hussenart unter dem Namen der Gliederbulle, Lomentum, von der eigentlichen Hulse.

Bas die innere Ginrichtung ber Sulfen betrift, fo um terfcheibet man nach berfelben folgende Arten:

1.) Die einfacherigen, unilocularia, melche feine Spur boi Gefachen zeigen;

2.) Die mebrfacherigen, plurilocularia, welche in Gefach abgetheilt find, und gme?

- a.) durch Querwande, per dissepimenta s. sepia s. sepi menta transversalia; hier liegen also die Gesache in einer Reihe hintereinander, und solche Husen terscheidet man weiter nach der Jahl der Gesache als: zweyfächerige, bilocularia, drey viere fünzs fächerige, eri quadri-quinquelocularia u. s. w.
- b.) durch Langswande, per dissepimenta, fepta, fepi menta longitudinalia. her finden fich allemal nun zwen Facher, welche von der lange nach burchlauf fenden Scheidewand gebildet werden.
- 3.) bie balbzweyfacherigen, semibilocularia, wo fich grant ber Anfang einer Scheidemand findet, biefe abei nicht bis zur andern Seite reichet. Roch

Noch muß man bemerken, bag ben mehreren burch Quermande mehrfacherigen Gulfen im reifen Zustande bie Quermande verschwinden und die hulfen einfacherig wers ben, j. B. ben Phaleolus vulgaris; um also eutscheiden zu tonnen, ob eine hulfe eins ober mehrfacherig sen, muß man sie im unreifen Zustande untersuchen.

Die Hulfen find gewöhnlich alle einfach, simplicia, es finden sich aber auch, wiewohl sehr selten gedoppelte, duplicua s. geminara, und zwar sind diese von zwenerlen Art, nemlich entweder sind die benden Hulsen mit ihren sachaalstucken so vereiniget, daß sie eine einfache zwensächerige Hulse mit gedoppelter sich den Schaalstucken paralleler Scheidewand zu senn scheinet, oder sie sind mit einer ihrer Seiten aneinander gewachsen, so daß sie eine einfache vierklappige Hulse mit einer den Schaalstucken entgegengesetzen Scheidewand (dissepimento valvis contrario) vorstellen. Erstere Art findet sich ben einis gen Arten von Altragalus L., letztere hingegen ben Biserrula L.

S. Gaeriner de fruct. et fem. pl. Introd. p. XCIX, feq.

Nebrigens muß ich noch folgendes bemerfen: man muß sich huten mit vielen Botanisten in ben gemeinen Fehler ju fallen, und jeder Pflanze mit einer Schmetterlingsbluthe auch eine Gulfe zujuschreiben. Auf die Frucht mancher Schmetterlingsbluthe paßt gar nicht ber Begriff einer Bulfe, selbst in ber weitlauftigen Bedeutung nicht, worin Linne und Gartner sie nehmen. Man muß baber hier die Frucht genauer zu bestimmen suchen.

Dilfe, Legumen. Medieus. herr Regierungsrath Medicus nimmt das Wort zuste in einer strengeren Bedeus tung als Linife und Gartner. Nach ihm besteht die hulse aus zwei schmale langlichten Schaalen, die wagerecht aufseinander flegen und im Zeitigungszustande sich frenwillig öffnen. Junerhalb dieser Schaalen sind die Saamen nur an der einen herablaufenden Seite derselben befestiget und siehen eutweder nur an einer Schaale, oder wechselsweise an benden.

Diesen Begriff von einer Sulfe giebt er in ber philosos phischen Botauick Seft 1. S. 200. In dem ersten Sefte seiner Pflanzengattungen, nach dem Junbegriffe fammtlicher Rruss

Fructisstationsthelle gebilbet, aber erweitert er ihn wieber und legt & 46. der Ricoria eine hulse ben; jeht ist ihm atso ein ans zwer wagerecht aufeinander liegenden Schaas len bestehendes Saamenbehaltnis, in welchem die Saamen an der einen oder an beyden Nathen besestiget sind, und melches in dem Zeitigungszustande entweder freywillig in zweich zerspringt, oder sich doch ohne Berletzung in solche zertheilen läst, ohne daß eine bleibende Scheidewand sichtbor ware, eine hulse.

In ber philosophischen Botanid macht er folgenbe Ginstheilung ber Gulfen :

- 1,) gleichgestaltere gullen, legumina aequalia, beren Schaas len an ihrer aussern und innern Oberflache meift gleich und platt fortlaufend find.
  - a: breitlichte Bulfen , lata , latiuscula ,
  - .b.) sylinderartige Bulfen, cylindrica,
  - c.) schmale und gebogene bulfen , angusta et curvata.
  - d. acflugelte, alata.
- 3.) Bullen mie Bamenvertiefungen, legumina nodofa, mo bie beiden Schaalen ber Sulfe Bertiefungen haben, in welchen die Saamen liegen, ohne daß biefe Schaaleneinbugungen inwendig durch besondere Scheidewande von einander abgesondert waren.

  3. B. Pliaseolus vulgaris L. Vicia saba L.

Gartner rechnet biefe Sulfen gu ben facherigen, beren Racher im Zeitigungeguftanbe verfcwinden.

- 3.) Balfen mit Saamenverriefungen die durch Zwerch. Wande gebildet werden, Legumina loculamentosa per se-pimenta, wo die benden Schaalen inwendig der Lange nach durch wagerecht laufende Wande in wurfliche Sefache getheilt werden, in deren jedem ein einziger, selten zwen Saamen liegen.
  - a.) breite, lata,
    - a.) nicht gefingelte, fimplicia,
    - B) gestägelte, alara.
  - b.) schmale sylinderartige ungeslägelte, angusto cylindrica simplicia.

    4.) auf-

- 4.) aufgeblasene Bulfen, legumina inflata. ... . ...
  - a) einfachetigte, unilocularia.
    - a.) geflågelte, alata,
    - B.) nicht geflügelte , simplicia.
      - y.) mit Saamenlagen durch aufferliche Bwerchvere tiefungen, nodosa.
- 5.) Zweyfacherige Bulfen, biloenlaria; jebe einzelne Schaale muß mit ihren benden Enden fo aneinander gezogen fenn, daß jede eine geschlossene Lage worstellt, und diese so bengebogenen Schaalen mussen wagerecht auf einander liegen und sich freywillig trennen.
- 6.) gedoppelte Bulsen, legumina duplicata.

Alle Früchte ber Schmetterlingebluthen, welche keine folde Einrichtung, wie die angegebene, haben, gehoren nach Medicus nicht zu ben Sulfen, sondern nach der Berssatedenheit ihres Baues entweder zu seinen Pericarpien, oder den Rapseln, oder den Saamen mit angewachienen Umhullungen, oder ben ganz nachten Saamen.

Hulfe, Legumen, Scopoli. Scopoli befinirt in feis ner Introduct, ad bistor. natural. Die Hulfe so: Legumen est involucrum (conceptaculum seminis) unicum, dehiscens, sovena semen affixum suturae. Die Hulfe muß also freywillig aufs springen und inwendig weber eine fleischigte noch eine mars tigte Substanz enthalten, sonst ist sie teine Hulfe, sondern entweder ein Pericarpum (f. Pericarpium Scopol.) oder eine Siliqua (f. Siliqua Scopol.)

Dulse, undchte, Legumen spurium. Geerener, ift eine Kapfel, welche in Rucksicht ihrer ausseren Gestalt, Saamenbefestigung und Art aufzuspringen ben mahren buls sen sehr nahe kommt und blos an bem Bau des Saamens erfannt werden kann. Die Saamen einer wahren bulse enthalten nemlich nach Gartner allzeit einen Embryon, des sen benthalten nemlich nach Gartner allzeit einen Embryon, des sen beible der Texts aussiulen, oder wenigstens sie in der Lange und Breite, wann nicht auch in der Dicke ausgleichen, und bessen Burs ielchen, die Cassiensamilie ausgenommen, allzeit gefrummt

und gegen ben Die ber Cothlebonen jurudgebogen if. Mann alfo in einer hulfenartigen Frucht ein Saamen ges funden wird, deffen Embryo rundlich, ober fleiner als die Testa, oder von einem weit groffern Syweiß; als er felbst ist, bedeckt oder eingehullt ist, so ist solche Frucht feine wahre hulfe, sondern nur eine hulfenartige Rapfel, 3. B. die Frucht von Helleborus, Aquilegia, Aconicum u. a. m.

Die meisten botanischen Schriftsteller nehmen es inzwisfchen nicht fo genau, als Gartner, und rechnen biefe Saumenbehaltniffe, ohne auf die eigene Beschaffenheit des Saumens zu sehen, zu ben Sulfen.

Suth, Pileus, heift ber oberfte, meiftens tellerfots mige Rorper, ben ber Strund vieler Pilze tragt. Rad feiner Gestalt ift er folgenbergestalt verschieden:

flach, planus, welcher gang gleichformig ausgebreitet iff; gewölbt, convexus, ber auf der obern Seite rund erhas ben ift;

glodenformig, campanularus, ber oben fehr gewölbt ift, und auf allen Geiten weit glockenartig herunter geht;

bobi, concavus, ber oben vertieft ift;

nabeliche, umbonatus, der in der Mitte einen Rabel hat.

Rach ber oberen Geite ift er

glare und eben, glaber et laevis, ohne leberjug und irgend eine Befleidung und Ungleichheit;

Flebrig, viscidus, beffen Oberflache mit einer flebrigen Reuchtigfeit bebedt ift;

fduppig, fquamofus, welcher oben mit vielen antiegenden Schuppen befett ift;

sparrig, squarrosus, beffen Schuppen auf ber Dberflache absteben.

Mach ber verschiedenen Beschaffenheit ber untern Geite ift er blatteria, lamellosies, beffen gange untere Seite mit buns

nen hautigen Blattchen befest ift. - Agaricus , Blatterpili-

3) (

ift. - Boletus, Locherpilg.

flachelicht, aculeatus, ecbinatus, beffen untere Seite mit fleischigten flachelahnlichen Spigen befett ift. — Hydnum, Stachelpilg.

warzig, papillofus, auf der untern Seite mit fleinen runs ben Erhabenheiten befent.

Hyacinthinae Batsch. Die brepsigste von herrn Bats schens Pflanzenfamilten, von der er folgenden Charafter angiebt: Cal. nullus. Coroll. monopetala sexpartita, basi vel medio incrassata. Stam. 6. Germen liliaceum triquetrum rei fex striatum, stigmate trilobo. Pericarpium etiam liliaceum, saepe triquetrum, triloculare, et, si siccum, trivalve. hierhet gahlt herr Batsch die Sattungen Asparagus, Convallaria, Hyacinthus, Aloë und Agave.

Hybernaculum nennt kinne jeben vom Saamen vers schiedenen Pflanzentheil, welcher die künftig sich entwickelnde Pflanze vor ihrer Entwickelung gegen äussere Beschädiguns gen schüßt. So sind die Iwiebel (Bulbus.) der Fortsag (Propago.) der Knoten (Gongylus.) die Knospe (Gemma.) solche Hybernacula. Ben Pflanzen, welche aus der perennistenden Burzel sährlich auswachsen, sind die an oder über der Burzel besindliche Sprossen, aus denen ben eintretens der günstiger Witterung die neue Pflanze auswachs, die Hybernacula. Es sehlt und im Deutschen sur diesen Begriff noch ein guter passender Ausdruck, das Wort Schopf, womit Suson Hybernaculum übersetzt, will mir nicht gefals len, weil man damit auch Coma übersetzt.

Hybridae plantae, f. Pflangenbaftarte.

Hydrocharides Joss. Die vierte Debnung ber viers ten Riasse in Jussieus Psianzenspsteme, beren angegebener Charaster solgenber ist.: (Class. IV. Plantae monocotyledones. Stamina epigyna. Ord. IV. Hydrocharides) Calyx monophyllus, superus (in Nelumbio inserus) integer aut divisus, lacinita simplici aut gemino ordine dispositis, interioribus plerumque petaloideis. Stamina definita aut indefinita, ovario imposita. Germen (ovarium) simplex, inserum (fere superum in Nelumbio);

bio); stylus simplex, aut desinite multiplex, aut nultus; stigma simplex aut divisum. Fructus plerumque inserus, uni aut multiplex aut divisum. Fructus plerumque inserus, uni aut multiplex aut divisum. Plantae herbaceae aquatiles. Justice jablt folgende Gattungen hierher: Vallisneris L. Stratiores L. Hydrocharis L. Nymphaea L. Nelumbium Just. (Nymphaea L.) Trapa L. Proserpinaca L. und Pistia L.

Hyperica Juff. Batich. Im Juffieufchen Pflangens fofteme die achte Ordnung ber brengehnten Rlaffe und ben Berrn Batich bie brengehnte Familie feiner naturlichen Juffieu giebt folgenden Charafter an: Pflangenordnung. (Class. XIII. Plantae dicotyledones polypetalae, Stamina hypogyns. Ord. VIII. Hyperica) Calix quadri aut juinque partitus. Petala quatuor aut quinque. Stamina numerofa polyadelpha feu filamentis in plures phalanges basi coalitis; antherae subrotundae. Germen simplex; styli plures; stigmats totidem. Fructus plezumque capsularis, multilocularis, loculis numero stylorum, multivalvis, valvis totidem introflexis loculum constituentibus. Semina minutissima, affixa receptaculo intra fructum centrali nunc fimplici nunc partito in plura valvis numero aequalia. Corculum recrum absque perispermo? Caulis herbaceus, aut Suffrutescens, aut fruticolus. Folia opposite. Flores opposite corymboli, faepe terminales. Sierher geboren die Gattungen: Ascyrum Linn, Brathys L. Suppl. und Hypericum L.

Hypocarpanthae Wachend. von ino, sub, subter, zaeno, frucius, und avdoc, flos; Pflanzen, bey benen die Biuthetheile sich unter dem Fruchtsnoten sinden. In gleicher Bedeutung ist flos hypocarpius eine Bluthe, ben welcher sich ber Fruchtsnoten über dem Receptaculo floris sindet, corolla hypocarpia, eine Krone, welche die Basis des Fruchtsnotens umgiebt. 2c.

Hypogynia ftaminum vel corollae, ber Stand ber Staubfaben ober krone unter bem Fruchtsnoten. Los reng von Justieu hat in seinen generibus planearum secundum ordines naturales auf ben besondern Stand der Staubfaben und der Krone in Ruckficht des Ovarii besonders Ruckficht genommen, und darauf Klassen gegründet.

pinton. Plailer fine Direction of the State of the State

Idiogynis staminum. Der Stand ber Stanbfaben von ben Pistillen abgesondert in besonderen Bluthen ents weder auf bemfelben ober auf einem besondern Stamme.

Indulium f. Decte ber Farrenfrauter.

Inflorescentia f. Blutheffand.

Integumenta seminis accessoria Gaermer. f. Mebens befleidungen bes Saamens.

Integumenta seminis propria Gertner. f. Saamene

Integumentum seminis adnatum Med. f. Sgamene bulle, angewachsene.

Internodium f. Glieb.

Intorsio plantarum begreift die Windung und Dres bung einer Pflanze oder einzelner Pflanzentheile nach einer gemissen Seite in sich. Sie ift entweder rechts oder links gerichtet. 3. B. die Stengel von Lonicera Caprifolium, Humulus, Helxine winden sich rechts, die Stengel von Phaseolus, Convolvulus, die Kronen von Nerum, Vinca, die Pistillen von Silene, Cucubalus sind links gedreht.

Intorsio hygrometrica ift, wann die Fibern ber Pflanzentheile so beschaffen find, daß sie sich durch Feuchtige teit aufwinden und durch Trockenheit flarter zusammen wing den, z. B. die Grannen des Safers, welche man daber als ein Sogrometer benugen kann.

Inundatae Batich. Linn. Linnes iste und herrn Bate schens 5ote Familie. Die hierher gehörigen Pflanzen mache sen in ober unter dem Baffer oder doch an mafferigten Dre ten, und haben unansehnliche unvollständige Bluthen. Linne zieht hierher die Gattungen Zanichellia, Ruppia, Potamogeton, Myriophyllum, Ceratophyllum, Serpicula, Profespinaea,

pinaea, Elatine und Hippuris, und herr Batfch fest noch bie Gattungen Chara, Callitriche und Lemna bingu.

Involucellum f. bullden.

Involucrum f. Bulle.

Involucrum gemmae f. Rnospenbulle.

Jod f. Jugum.

Irides Just. Die achte Ordnung der dritten Klasse in Justieus Psianzensystem, welche solgende Kennzeichen hat: Class III. Plantae monocotyledones. Stamina perigyna. Ord. VIII. Irides.) Calyx superus coloratus, dass tudulosus, limbo sexido aut sexpartito, acquali aut inacquali. Stamina tria, tudo inserta, tribus saciniis calycinis alternis opposita, filamentis distinctis aut varius compatis in tudum stylo trajectum. Germen insertum; stylus unicus; stigma triplex. Capsula insera, triloccularis, trivalvis, polysperma; semina saepe rotunda.

Radix fibrosa, aut tuberosa, aut bulbosa. Caulis plerumque herbaceus foliosus, aut raro subnullus. Folia alterna vaginantia, seepius ensisormia. Flores spathacei, spathis saepe bivalvi-

bus, uni aut multifloris.

Folgende Gattungen zählt Jussieu hierher: I. Stamina filamentis connatis. Galaxia Thund. Sisyrinchium L. Tigridia Just. (Ferraria L. Suppl.) Ferraria L. II. Stamina filamentis divinctis. Iris L. Moraes L. Ixia L. Cipura Audl. Watsonia Just. Gladiolus L. Antholyza L. Witsenia Thund. Tapeinia Commers. Crocus L. III. Genera Iridibus assinia. Xiphidium Audl. Löss. Wachendorsia L. Dilatris Berg. Argolasia Just.

Irritabilitas f. Reitbarfeit.

Isantherae pffangen, ben melden bie Staubfaben Isostemones alle eine gleiche gange haben.

Isoftemones Halleri, Pflangen, welche eben fo viele Staubfaben als Ginfchnitte ober Blatter ber Blumenfrone haben.

Hofte-

Mostemonopetalae Wachend. Pflangen, welche fo viele Staubfaben, als Cheile ober Abschnitte ber Blumentrone baben.

Jugum ben ben Blattern gebraucht heißt soviel als Joch und bebeutet ben ben gefieberten Blattern ein Paat an bem gemeinschaftlichen Sauptstele gegenüberstehnbet Blattchen. Man unterscheibet nach ber Jahl ber Joche biest Blatter; ein zwenjochiges, brenjochiges, viersochiges zc. Biatt (folium bijugum, trijugum, quadrijugum &c.) ift alfoein folches, bas aus zwen, bren, vier Blattchenpaare besteht.

Jugum von Fruchten gebraucht hat gleiche Bedeutung mit Costa, Ribbe; f. Ribbe.

Juliferae Hall. Allion. Pflangen mit Ragchenbluthen.

Julus hat gewöhnlich gleiche Bebeutung mit Ameneum, und bedeutet ein Bluthefatchen; f. Ratchen. Gartner hine gegen unterscheidet Ameneum und Julus, und nennt das blue heube Katchen Ameneum, bas fruchttragende hingegen, wenn es weder in einen Strobilum (Conum) noch in einen Galbalum ift verwandelt worden, Julus

Junceae Baifch. Die 38te von herrn Batfchens nas turlichen Familien. Die hierher gehörigen Pflanzen haben teine Krone, sondern nur einen sechörigen Pflanzen haben teine Krone, sondern nur einen sechöblätterigen Kelch, mie dren ausgeren und dren innern lederartigen oder spelzenartis gen Bilattchen. Ben einigen zeigen sich noch an der Basis des Kelches spelzenartige Schuppen, welche einige Botas niften für den Kelch, so wie den wahren Kelch für die Krone ertlart haben. Sie haben sechs, meistens grasartige, Staubfäden; dren getrennte oder in einen Körper verwachs sene Fruchtsnoten und einen einzigen dreplappigen oder drep getrennte gesiederte Narben. Unsere einheimische hierher gehörige Gattungen, Triglochin und Juncus, sind vielsamig.

Junci Juff. Die dritte Ordnung der britten Rlaffe in Juffieus Pflanzenstysteme, von welcher Juffieu solgenden Charafter angiebt: (Class, III. Planten monocoryledones. Stamina perigyna, Ord: III. Junci) Calyx'inferus sexpartitus, acqualis aux inaequalis laciniis alternis majoribus et petaloideis.

aut glumaceus, gramineo calyci affinis. Scamina definita (indefinita in fagitraria,) faepius fex, rarius trie aut novem, imo calyci inferta. In aliis germen fuperum fimplex; ftylus unicus; stigma simplex aut divisum; capsula trilocularis, trivalvis, polyspermazavalvis in medio sepro seminiferis. In aliis germina fupara tris aur fex, carius indefinita, interdum baft juncta; ftylis, aut et fligmata tantum, totidem; capfulae totidem uniloculares distinctee aut coalitee, monospermae, saepe non dehiscenses, aus polyspermae, incus bivalves marginibus valvarum seminiferis. Corculum (omnium?) in hylo perispermi cornei. Plantee herbecene; folia radicalia et caulina inferiora; alterna; vaginantia; caulina superiora et floralia saepe spathiformia et feffifie & Plores Spathacei. Suffien gablt folgende Gattungen hierher: I. Germen unicum. Capfula trilocularis. Calyx glumaceus. Eriocaulon L. Restio L. Xyris L. Aphyllentes L. Juncus L. II. Gerinen unicum , capfula trilocularia. Calyx femipetaloideus. Raparea Aubl. Mayaca Aubl. Pollis Thunb. Callifia L. Commielina L. Tradescantia L. III. Germina plura: Capfulae 201idem uniloculares. Flores in scapo umbellati aut verticillati, umbellis et versicillis involucro triphyllo cinctis. Plantae aquaticae Butomus L. Demafonium Tourn. (Alisma L.) Alisma L. Sagittaria L. IV. Germina plura (Saepius tria.) Capsulae totidem uniloculares, interdum bafi coalitae. Flores paniculati ant fpicati. Cobomba Aubl. Scheuchzerie L. Triglochin L. Narthecium Juff. (Anthericum L.) Helonias L. Melanthium L. Verstrum L. Colchicum L.

## R.

Ratchen, Amentum f. Julus nonnullis, ift biefes nige Art bes Bluthenstandes, mo mehrere Bluthchen an einem fadenformigen, mit Blattchen ober Schuppen bedecke ten Boden zwischen ben Schuppen figen, oder wo die Schups pen felbst die Stelle bes Relches vertretten.

In Unfehung feiner Geftalt ift es:

gleichoid, walsenformig, cylindricum, wenn es oben fo bid als unten ift;

verdannt, arrenuarum, welches nach der Spige ju immer bunner wird;

danne,

Danne, gracile, welches lang ift, aber fparfame Schupe pen und Bluthen bat, und alfo nach Berhaltniß ber lange ungleich bunner ift;

eyformig, ovarum, beffen Umrif von allen Geiten eine Eplinte bildet;

Fagelformig, globofum, wenn bie fammtlichen Bluthden eine Rugelgeftalt bilben;

faft Eugelformig, Subglobosum, wenn bie Geffalt etwas

fpiralformig, fpirale, wo die Bluthen in einer fpiralfore migen Bindung auf bem gemeinschaftlichen Boben fteben; 3. B. Fagus Castanea L,

In Rudficht feiner gange ift es

lang, longum,

febr lang, longissimum,

Pars, breve,

febr fars, brevissimum,

im Bergleich mit anbern Eheiten.

## Uebrigens ift es

schuppig ober blatterich, squamosum, foliosum, wenn bie Bluthchen von Deciblatten ober Schuppen unterfchieden find;

nadte, nudum, wenn feine Dedblattchen ober Schuppen vorhanden find;

Diche, confersum, wenn alle Bluthchen bichte benfammen fteben;

flatterich, flaccidum, wenn bie Bluthchen Jofe auseinane

Man muß fich huten, daß man das Ratchen mit ben einfachen Trauben oder mit der einfachen Alehre, mit wels den es oft viele Achnlichfeit hat, nicht verwechselt. Das Besen des Ratchens besteht darin, daß bey seinen Bluths den nie eine mahre Blumenbecke vorhanden ift, sondern daß diese entweder ohne Relch und Rrone im Wintel den Botan. Wörterb. Ir Bo.

Schuppen figen, ober daß die Fructifitationstheile auf einer Couppe figen, und diefe alfo die Stelle bes Reiches vers tritt. Cobald alfo eine mahre Blumenbecte vorhanden ift, ift ber Bluthenftanb fein Ranchen, fonbern entweber ein einfacher Trauben ober eine Achre. f. Trauben; Mehre. 2. B. bie mannlichen Bluthen von Quereus, Juglans, Fagus &c. feben nicht in einem Ratchen, wie man insgemein bes bauptet, fondern in einem einfachen Trauben, und Die weiblichen Bluthen von Carex fteben nicht in einem Ranchen, wie man ebenfalls in vielen botanifden Schriften angeges ben findet, fondern in einer Alebre, bann bas, fogenannte Rectarium ift eine mabre Rrone, welche bie meibliche Ges Mimt man Diefe genaue Bes fcblechtetheile umgiebt. fimmung des Ratchens nicht an, fo ift es unmöglich bafe felbe von bem Erauben und ber Mehre gu unterscheiden, und es tomme nur Bermirrung in bie Biffenschaft, meil alebann ber eine bas Ranchen nennt, mas ber andere fur einen Trauben ausgiebt, ober bas ber eine für eine Mebre auss giebe, mas nach bem andern ein Ranchen ift.

## Ratchentragende f. Amentaceae. Juliferae.

Ramm, Crista, Geeren. ein Nebentheil ber Frucht vber des Saamens, welcher etwas abnliches mit dem Flusgel hat, aber schmaler, weniger biegsam ift und aus einer lederartigen oder korkartigen Substanz besteht. Er ist oftere gekerbt, crenara, gesagt, serrara, gezahnt, dentara, zerlappe, lodata, kraus, crispa, s. die Erklarung dieser Benwörter un Artickel Blatt.) besindet sich aber immer auf dem Rücken der Früchte, wie ben Onobrychis, Daucus, Laserpieium &c,

Rappenmohne f. Corydales.

Rapfel, Capfula, Linn. in weitläufriger Bedeutung, in genere f. fensu latiori, ift ein Saamenbehaltnis, bas aus einer festen haut besteht und zur Zeit der Reife bestimmt aufspringt. In dieser Bedeutung find der Fruchtbalg, die Schote und die hulfe (f. von jedem den besondern Artickel) mit unter der Rapfel begriffen.

Rapsel, Capsula, in engerer Bedeutung, in specie f. in sensu firiciiori, schließt ben Fruchtbalg, die Dulse und die Schote

Schote aus, und wenn ein Saamenbehaltnif Rapfel ges naunt wird, fo ift es in Diefer Bebeutung.

Rad ber Urt, wie fie auffpringt, ift fie

an der Spige auffpringend, apice dehisceut, welche fich nur an der Spige in bestimmte Theile offnet;

an der Bafis auffpringend, bafi debiscens, welche am Grunde in bestimmte Theile auffpringt;

in bestimmte Schalffice, die sich bis zum Grunde theilen, zerspringend, in valvar debiscens, valvara;

in Schaalstade bis zur galfte zerspringend, semivalvata;

an einer Riese fich offnend, rima debiscens, ben welcher an einer Gette nur eine Ritge auffpringt;

mit einem Loche fich offnend, poro debiscens, und zwar

- a.) an der Spige , poro terminali ;
  - b.) unter der Spine, mit einem, zwen ober mehreren Löchern, poro laterali, uno, duobus vel pluribus;
  - " c.) an der Basis, poro basiliari.

rundum auffpringend, als wenn fie mare umfchnitten morben, eircumfeifa;

mit einem Dedel sich offnend, operculo debiscens, operculata.

Die an der Spige aufspringende Rapsel unterscheibet man weiter nach ber 3ahl ber 3ahne, in welche die Spige gers springt, als: 3wey, drey, vier, acht, zehnzahnig, bi- zri-gradti- vero- decemdentata.

Die in Schalftude gerfpringende wird nach ber 3ahf ber Schalftude ober Rlappen weiter unterschieden, als:

einelappig, univalvis, welche aus einem Schaalftude bes

sweyklappig, bivalvis, welche in zwen Rlappen ober Schaals fücke auffpringt; und so zählt man weiter: dreyklappig, wivalvis, vierklappig, quadrivalvis &c.

Rach ihrer innern Abtheilung ift fie

1.) einfacherig, unilocularis, wenn fie aus einer einzigen Sohlung ohne alle Abtheilungen besteht;

t 2

- 2.) mehrfächerig, piurilocularis, wenn sie burch Schelbes manbe in Jacher gertheilt ist. Man unterscheibet diese weiter nach ber Jahl ber Fächer, als: zwey. drey = vier. u. s. w. vielsächerig, bi eri quadri &c. multilocularis, wenn sie durch Scheibemanbe in zwen, bren, vier zc. viele Fächer eingetheilrist.
- 3.) balbmebrfacherig, semiplurilocularis f. subplurilocuralis, wo sich zwar Anfange von Scheidemande zeigen, wels che aber nicht an der Achse zusammen gehen, folglich nur Halbgefache bilden. Diese Art gehört etgenelich zu den einfacherigen Rapseln. Nach der Jahl der Halbsacher wird sie ebenfallstweiter bestimmt, nals balbzwersächerig, sub- f. semibilocularis, halbdreysacherig, sub- f. semirilocularis &c.

Dach ber Art ber Bufammenfegung fittb bie Rapfeln

- 1.) einfach, fimplices, welche nur aus einem einzigen Saas menbehaltniffe bestehen;
- 2.) zwey. drey. vier. funf. secheknopfig, bi- (di-) rriquadri (retra-) quinque (pensa-) sex (bexa-) cocose, wenn fie aus zwey, drey, vier, funf, seche besonderen Gaamenbehaltniffen bestehen welche Gartner Cocca nennt; s. Coccum. Die zweyknopfige Rapsel nennen; auch einige Capsulam didymam;
- 3.) verbunden, combinatae, mann zwen ober mehrere Saas menfapfeln (welche feine Cocca nach Gartner find,) in einen Rorper verbunden find. Diefe find
  - a.) theilbar, parcibiles, f. Frucht B.b. a. 2. theilbape.
  - b.) gelappt, lobarae, f. Frucht B. b. a. 2. gelappte.
  - c.) vereint, conjugatae f. coadunatae, f. Frucht B. b. a. 3. vereinte in strengerem Sinne.
  - d.) fast zertheilt, subdivifae, fublobarae, f. Frucht A. b. fastzertheilte.

Mas die besondern Gestalten der Saamenkapfeln betrift, so laffen fich dieselben aus der Bergleichung mit andern Forsmen, 3. B. der Blatter, der Schoten, der hulsen, des Stammes, der Aeste zc., so wie die Beschaffenheit der Obers flache nach dem Articel; Aussenseite der Gewächse, bestimmen.

Bas bie Substang ber Rapfel betrift, fo ift fie nach berfelben

bautig, membranacea, aus einer pergamentartigen Saut befiebend;

Enoepelartige carrilaginea, aus einer harten fnorpelartigen Gubftan; bestehenb;

bolsig, lignofa, mann die Gubftang, menigstene bie auffere, fo hart wie holt ift, aber boch in Rlappen auffpringt;

rindenartig, corricata, welche aus gwen Sauten besteht, von benen die auffere hart und bie innere weich, ober bie auffere schwammig und die innere hautig ist;

beerenartig, baccara, welche innerhalb ber Rinbe, welche in regulare Schaalftude auffpringt, eine fleischigte, mars figte ober schwammigte Subftang bat.

Rapfel, Capfula, Moench. herr Monch schließt im frengen Berkande von ber Rapfel, ausser bem Fruchtbalg, ber hulse und ber Schote, auch noch die Linneische Capfulam einemmscissam und operculatam aus, und nennt diese Pyxidium, Buchse.

Rapfel, Capfula, Medici. herr Medicus gebraucht bas Bort Rapfel im ftrengeren Sinne in gleicher Bebeus tung, wie Linne, boch gieht er die Linneischen einflappigen hutfen noch bahin. Colurea hat also nach ihm feine hulfe, fondern eine Rapfel.

Rapfel, Capsula, Scopoli, ift ein einfaches Saamens behaltnis, bas an ber Spige, in ben Seiten, an ber Basis aufspringt, und die Saamen an einem andern Orte, als an ben Rathen angeheftet hat. Scopoli begreift also unter feiner Rapfel ben Fruchtbalg, welcher ein frenes Receptasenlum enthalt und die Schote anderer Botanicker mit unter, nur die Dulse trennt er bavon.

Rapfel, Capfula, Gaertner. Nach Gartner ift Kapfel im weitlauftigen Sinne, (in fensu latiori, in genere) ein trocke nes, hauttges, ober leberartiges, ober holziges Saamens behaltniß, welches fich entweber niemals, ober auf eine bes fumte Weise offnet.

Mach

Rach biefer so weitläuftigen Bebeuting hat Gartner Recht, wann er fagt, die Rapfel sey unter allen Saamens behåtmiffen bas gemeinste; bann nicht nur die hautfrucht (Uriculus, die Flügelfrucht (Samara,) und ber Fruchtbalg find, nach Gartners eigenen Worten, barunter begriffen, sonvern sie faßt auch die Schote und die hulfe in sich.

Rapfel in ftrengem Verstande, Copfula in sensustrictiori, ift nach Gartner ein erodnes, hautiges, oder lederartiges, oder holziges Saamenbehaltniß, welches weder Hautfrucht, noch Flügelfrucht, noch Fruchtbalg, noch Schote, noch Hulle ist.

Rapfel, abweichende, Capfula andmata, nennt Garts mer Saamenbehaltniffe, welche nicht bequem zu einer andern von thm angegebenen Art von Saamenbehaltniffen gezählt werden tonnen, und führt zum Bepfviele die Früchte von Neurada und Grielum an; jene wurden wir zu herrn Medis cus Pericarpien und diese zu den unachten oder Scheinveris carpien, welche aus Berhartung des Relches entstehen, ziehen.

Rapfel, geschlossene, Pericarpium, Medici, ist ein solches kapfelartiges Saamenbehaltnis, bas sich auch ben ganzlicher Reife nicht ofnet sondern den mit seiner eigenen haut bedeckten Saamen so in sich schließt daß er innerhalb der hoble ganz fren liegt. Dierher gehoren Gartners hauts frucht, Flügelfrucht und die ührigen Capsalae evalves. Es unterscheiden sich diese Saamenbehaltnissenach der Fächerzahl.

Rapfel, gedoppelte, Capfula duplicata, Medici, ift eine folche Saamentapfel, mo entweber bie einzelnen Schaalen gedoppelt find, ober mo zwen Saamentapfeln, eine in ber andern verborgen, fich finden, ober eine auf ber andern figt. herr Medicus giebt folgende Arten an:

1.) Verdoppelt durch angewachsene Wolle, nemlich in ber Saamentapfel liegen die Saamen in feine Wolle ges wickelt;

2.) Die obere Balbicbied verdoppelt, eine Capfula eireum-feiffa, mo bas obere abspringende Stud gedoppelt ift;

3.) Saamenkapsel verdoppelt durch innerhalb sinende gefchlossen Kapseln, (per pericarpia incus nidulancia)

4.) Appfeln mit verdoppelten emzelnen Schaalen;

5.) Go

- 5.) Gedoppelte in einander liegende Saamentapfeln;
- 6.) übereinander sigende Kapseln;
- 7.) gedoppelte Saamenkapseln mit innerhalb singenden Periocarpien;
- 8.) mehrere an einem gemeinschaftlichen Receptaculum anstinende gedoppelte Rapseln mit innerhalb singenden Pericarpien.

Rapfel, bulfenartige, Copfula leguminofa, Gaermer. ift eben bas, was Gartner eine unachte Bulfe, legumen spurium, neunt, f. Sulfe unachte.

Rapfel, hulfenartige, Medicus, ift ein hulfenformis ges Saamenbehaltniß, welches zwar die Saamen wie eine wahre Sulfe an der einen Seite befestiget hat, aber nicht in zwen Schaalen zerspringt, sondern fich nur an der einen Rath offnet, furz Linnes und Gartners einklappige Sulfe.

Rapfel, hulfenartig gefchloffene, Pericarpium leguminolum, Medicus, ein wie eine Sulfe gebautes aber niemals aufspringendes Saamenbehaltniß; Linnes und Bartners legumen evalve.

Rapfel, schotenartige, Gartner, ift eben bas, mas Gartner eine unachte Schote nennt, f. Schote unachte.

Rofel, schotenartige, Medicus, ein Saamenbes baltniß, bas zwar, wie eine Schote, aus zwey aufspring genden Schaalen und einer Scheidewand, die von dem Saas menboden umgeben ift, besteht, wo aber die Schaalen nicht von unten nach oben, sondern von oben nach unten aufs springen, und auch nicht, ben stehenbleibender Scheides wand, abfallen. 3. B. Glaucium Gaeren. (Chelidonium Glaucium Linn.)

Rapsel, schotenartig geschlossene, Pericarpium siliquosum, Medicus, eine geschlossene Saamenkapsel, welche den innern Bau einer Schoel, nemlich eine Urt einer Scheibewand, um welche der Saamentrager herum lauft, hat, aber niemals aufspringt. 3. B. Cleome violacea. Raphanus saeivus, Auch die gegliederte geschlossene Kapsel, Pericarpium arsiculaum Med.) gehort hierber, dann sie hat

im unreifen Zuftanbe ebenfalls ben innern Bau ber Schote, jebes einzelne ber aneinanber figenden Pericarpien hat im Fruchtfnoten eine Schelbewand; aber nur ein Saame wachst aus und verdrängt sowohl die Scheidemand, als ben andern Saamen in der Folge, baher die zeitigen Periscarpien einfächerig erscheinen. Im unreifen Zustande lauft zu beiden Seiten ein gemeinschaftlicher Saamenboden durch alle Pericarpien und verbindet sie miteinander, ben der Reife hingegen trennen sie sich.

Rapfel, schotenartig geschlossene, Pericarpium filiquolien. Scopoli, eine geschlossene einfache Saamens kapfel, welche inwendig mit einer fleischigten Masse, wie Scopolis Siliqua, ausgefüllt ift. f. Schote, Siliqua Scopoli-

Rapfel, unachte, Scheinkapfel, Capfula spuria, Gaeriner ift ein tapfelartiges Saamenbehaltnig, bas nicht aus bem Fruchtknoten, sondern aus einem andern Bluthes theile entsteht. 3. B. das Saamenbehaltnig der Buche, welches aus dem Relche entsteht und gang einer drepklaps pigen Saamentapfel ahnelt.

Reim. Dieses Wort hat verschiedene Bebeutungen; I. bezeichnet man damit den markigen Punkt, aus welchem ber Embryo seinen Ursprung nimmt und welchen Gartner Berichen, Corculum, nennt; 2.) bedeutet es ofters den Ems bryo selbst; in dieser Bedeutung wird es gewöhnlich im ges meinen Leben genommen; wenn man sagt: der Keim des Saamenkorns, der Keim der Bohne, Erbse zc. so heißt dieses der Embryo des Saamenkorns, der Bohne, der Erbse, — 3.) heißt es soviel als Anospe, gemma, übershaupt, und endlich 4.) bezeichnet man ausschlüßlich blos diesenigen Anospen damit, welche sich an der Wurzel oder an den Wurzelknollen sinden und keine Zwiedeln sind. In diesen beihen legten Bedeutungen übersetzt man es im kas keinischen auch mit Germen.

Reld, Colyx. Unter bem Artickel: Blumenkrone, habe ich bereits angeführt, welche verschiedene Begriffe die verschiedenen botanischen Schriftsteller mit diesem Worte verbunden, inzwischen filmmen jest die meisten Schriftsteller barin überein, daß sie diejenige Bluthendecke Zelch neunen, welche

welche (nach Linne) aus ber Rinbe entfieht, ober auf mels der (nach Juffieu) die Oberhaut des Pflanzentheils, wels der die Bluthe tragt, fortfest.

Die meiften Baume, Stauben und weichere Pflangen baben Blumen, die mit einem Relche verfeben find, und mo er ju fehlen fcheint, tft er entweder mit ber Rrone vers machfen (1. B. Ornirhogalum) ober er ift gefarbt, einer Rrone febr abnlich und wird gewöhnlich trrig für eine folche auss gegeben. (j. B. Delphinium, Orchis) Doch giebt es auch Pflangen, mo er wirflich fehlt. (3. B. Anemone, Clemaris &c.) Die meiften ber ausbauernben Relchen werben bart und troden, ober fie vermachfen mit ber Frucht, wie ben ben Bachfen und erharten Die Schuppen eines weibs lichen Ratchens mit ber Frucht, fo entfteht ein Zapfen. Die trodinen fruchtartige Relche find zuweilen bor ber Reife bes Caamens geschloffen, eroffnen fich aber mit berfelben um fie fallen zu laffen. Ben andern wird ber fruchtartige Reich in ber Rolge faftig und bilbet entweber fur fich allein eine Scheinbare Bleischfrucht (j. B. Taxus, Blitum,) ober fein Bleifc vermachft mit bem Bleifche ber eigentlichen Brucht, (3. B. Pyrus, Mespilus.) Deftere fallt ber Reld ab, nachbem er ben Ctaubfaben und ben Blumenblattern jur Befchutung und Dahrung gebient bat. Wenn man ben innern Bau von vielen Relchen untersucht, fo findet man, baf fie größtentheils aus bem Zellengewebe befteben, nebft biefem aber verschiebene Befage, auch Spiralgefage baben.

Arten des Relches sind die Blumendede, Perlantdium Liber Balg, Gluma, die Schuppe der Käschenblüthen, Squama ameniaceorum, die Zaarkrone, Pappus, und der Mooskelch, Perichaerium, (den doch Ehrhart lieber zu seinem Anthostegium rechnet,) von deren jedem in einem besondern Artistel geredet ist. Linne zicht auch noch hierher die gemeinschaftliche Blumendede, Perianthium commune, Calyx communis L. Anthodium Wildenow. Perianthium Ehrh., die zälle, Involucrum, die Blumenscheide, Spatha, das Känchen selbst, Involucrum, die Müge oder Zaube, Calypira, das Schild der Lichene, Scutellum, den Becher verschiedener Lichene, Scypbus, und den Wulst der Pilze, Volva; allein diese Theile sind keine mahre Kelche, sondern gehören theils zur Instorends zeuz, theils zu den Dechtlättern, s. Anthoskegium.

Reld,

Reich, Calyx, Ehrh. Ehrhart will mit bem Worte Reich, Calyx, blos fein Perigonium externum, ober bas Linneische Perianthium simplex bezeichnet, alle übrige Theile aber, die man als Arten bes Reiches ansiehe, zu seinem Anthostegium gerechnet wiffen.

Relchbeere, Bacca calveina, bebeutet i.) eine scheinbare Beere, welche nicht aus bem Fruchtfnoten, sont bern aus bem fleischig gewordenen Relche ober ben Schurs pen bes Ragchens entstanden ist, j. B. Taxus, Juniperus, Blitum, Morus, &c. sodann 2.) eine unter ber Bluthe bes sindliche und von dem stehenbleibenden Relche gefronte Beere 3. B. Rosa, Crataegus, Mespilus &c.

Relchbluhende f. Calycanthemae. Relchblumen f. Calyciflorae.

Reldrohr, Tubus calvcis, ber untere rohrformige Theil einer einblatterigen trichter; ober prafentirtellerformis gen zc. Blumendecke, & B. Oenothera, Gaura &c.

Kern des Enchens. In dem unbefruchteten Enchen kann man noch keinen Kern annehmen, dann kein inneres ist nur eine einkörmige brenigte oder fleischigte Masse, in dem bestuchteten Enchen hingegen nennt man den Punkt, aus welchem sich der Embryo entwickelt, und nacher den Embryo selbst mit den ihn nahrenden und schügenden ins nern Theilen, als dem Amnium, Chorion, Sacculus colliquement, den Kern.

Rern Der Frucht, Nucleus fructus, heißt ben ben Ruffen, ben Fleisch; und Steinfruchten ber in benfelben befindlichen Saamen mit allen feinen Theilen.

Rern des Saamens, Nucleus seminis, heist als les das, was die innere Sohle der Saamenumfteidungen ausfüllt, und aus dem Exweise, Albumen, dem Dotter, Virellus, den Bernstäden, Coryledones, und dem Embryo besteht. In dieser Bedeutung wird das Wort Bern ges nommen, wenn man sagt, die Frucht hat einen frautartis gen, einen fleischigten, einen mandelartigen, einen ohligs ten zc. Kern.

Reins

Retnftucht, fo nennt man gewöhillich im gemeinen Leben bie Apfelfrucht, Rurbisfrucht, Fleischhöhle und bie verschiedenen Beeren. Sutow versieht barunter blos bie Apfelfrucht.

Rernstude f. Cotyledones.

Retten, Catenulae, bie an ben Saamen ber Moofe befindlichen fettenartig verschlungene gaben.

Rlafter, Orgya, ein Maas, bas die Lange ber bens ben ausgestreckten Arme von einem Mittelfinger jum andern, ober feche Aug beträgt.

Rlappen der Blumenkrone, Fornices, find schups penformige Nebentheile der einblätterigen Blumenkrone, welche gemeiniglich auf der einen Seite hohl, auf der ans dern gewöldt sind, gewöhnlich den Schlund der Krone vers schließen und öfters anders als die Krone gefärdt sind. 3.B. Myosoiis Linn, Symphytum L. Sukow rechnet sie zu den Rebentheilen der Blumenkrone, und Monch zu seinen Parapetalis; kinne zählt sie mit Murecht den Neckarien zu.

Rlappen der Frucht, Valvulae, heißen die Theile, in welche eine aufspringende Frucht, z. B. eine Rapsel, Schote, Huse, sich ben der Reife öffnet und zertheilt. Nach threr Zahl unterscheidet man einklappige, zwey- drey- mehreklappige, vielklappige Früchte, fructus univalves, bi - rripluri- multivalves &c.

Rlappen, Valvulae, nennt man auch ben manchen Pflanzen mit nacten Saamen bie stehen bleibende Relche theile, welche ben Saamen bedecken, j. B. ben Rumex, Airplex &c.

Rlaffen der Pflangen f. Pflangensyfteme.

Rnaul, Glomerulus, ift ein kleiner aus fehr fleinen Blumen bestehenber Bluthenfopf, ber biswetlen am Ende eines Aftes ober Zweiges, offers aber in den Winteln der Blatter sich jeigt. 3.B. Chenopodium, Amaranthus &c.

Rnopfchen der Aftermoofe, Granula, Tubercula, find tleine fnopfformige Erhohungen auf dem Laub der Afstermoofe, welche die Saamenartigen Rorper dieser Gewächse enthalten. Rnollen,

Rnollen, Tuber. Die Vermehrung ber Pflangen burch Knollen ift eine Art ber Fortpflanzung burch Berlanz gerung, welche fast so gemein im Pflanzenreiche ift, als die Fortpflanzung burch Saamen, und welche herr Regierungszrath Medicus zuerst in gehöriges Licht geset hat.

herr Medicus macht einen Unterschied unter achten Anollen, unregelmafigen Anollen und Angepenknollen.

Die achten Anollen haben einen von den Zwiebeln (f. Zwiebel) verschiedenen Bau; benn ftatt bag bie Imjes bein Zwiebelschuppen haben, welche herr Medicus mit ben Cotyledonen der Saamen vergleicht, weil sie dem in der Zwiebel liegenden Reime einen gleichen Dienst leisten, so besitzen hier die achten Knollen einen gan; andern Korsper, ber sich in der ganzen Bildung den Cotyledonen der Saamen mehr nahert.

Der fefte Borper (f. 3miebel) ber Knollen ift bier, wie ben ben 3wiebeln, an feiner Unterflache Die Grundlage ber Burgeln; nur ift zu bemerten, bag ben ben 3wiebeln ber Stamm, ber die Bluthe bringt, innerhalb ben gwiebelfdups pen gang fren und frautartig ift, und, bis auf febr menige ausgenommen, auch fo bleibt, ben ben Rnollen aber feft. und in ber, Folge bolgern wird und mit bem cotylebonens abnlichen Rorper feft vermachfen ift. Ben einigen ift ber Stamm, fo wie er burch ben Rnollen geht, gang beftimmt und beutlich abgezeichnet, gleichwohl mit bem Anollen felbft innigft vermachfen; ben ben andern fallt er nicht fo ftart in bie Angen, ift aber immer gegenmartig. Diefer gange. ben Rnollen burchftreichenbe, mehr ober meniger augenfals lige, oft bennahe gar nicht bemertbare Stamm ift ber fefte Rorper bes Rnollens. Aus bem Untertheile beffelben ente wideln fich bie Burgeln, burchftechen oft bie Unterfiache bes cotpledonenabnlichen Theiles bes Rnollen und bring gen bann erft in bie Tiefe ber Erbe. Die jungen Rnollen entwickeln fich aber auf einer gan; anbern Stelle, als ben ben 3miebeln, bann fie brechen oben am Ende bes Stame mes bes feften Rorpers bervor, und bier verlangert fic Diefer fefte Rorper in neue Brucknollen, wie bief bie Bers glieberung beffelben beutlich lebret; bann wenn fich ber mitte Iere Theil des Stammes des feften Rorpers in ben Bluthens Rengel berlangert, fo giebt er ebenfalls feine Bertangerune gen

gen auf ben Geiten in berfelben Sohten mo bie Bluthen und bie 3wiebelblatter jum Borfcheine tommen, ab, und biefe vergroffern fich in ber Folge ju neuen Rnollen. Mufs ferdem tonnen noch aus ber gangen Dberflache bes Rnols lens neue Knollen bervortommen; aber bann findet man ben ber Zergliederung bes Anollens beutlich, bag ber Saupts aft bes feften Rorpers einen Debenaft abgegeben, ber ben cotnledonenahnlichen Theil des Knollens bis auf ben Ort ber Dberflache, mo er anfteht, burchbrungen, und fich bann erft in einen neuen Rnollen verlangert bat. jungen Knollen, fie mogen nun auf ber Seite ber Bluthens boble, ober auf einem anbern Theile ber Dberflache bes Inollens als Berlangerung berborbringen, bleiben gemobne lich mit bem alten Ruollen fo lange vereiniget, bis fie ibre pollfommne Ausbildung erhalten haben, baber man gemobns lich mehrere Knollen auf einander antrift. Der untere ift alebanu berjenige, ber mittelft feiner Burgeln die Rabrung aus ber Erbe berben fullrt; auch bemertt man beutlich. bak feine cotplebonenabnliche Umbullungen , ju gleichem Bebufe, nemlich Rahrung berbenguführen, bienen; bann ber untere und altere Rnollen nimmt eben fo an Umfange ab, als die oberen jungeren gunehmen. Saben endlich bie oberen Rnollen ihre gange Ausbildung empfangen, fo ift ber untere ganglich ausgezogen, fchrumpft gufammen, ber obere Rnollen loft fich von ihm ab und befommt nun feine eigene Burgein. Bann man ben Berausnahme ber Anollen aus bee Erbe ju der Beit, mann fie ihre Wachsthumsperioden geendiget baben, genau acht giebt, fo wird man finden, wie gar viele Knollen an bem gang gur Mumie eingeborrten und bennabe gang eingeschrumpften alten Rnollen oft noch anbangen, wodurch man fich ben beften Begriff von allem bem bilben fann.

Der corplevonenabnliche Körper bes Knollens besteht aus einem mit vielen Fasern burchwebten Zellengewebe, bas man am besten bey abgelebten Knollen untersuchen kann, wo dann die Zwischenraume meist leer sind. In ihrem Ansfange und bis zu threm nach und nach erfolgenden Abgange sind diese Zwischenraume mit einer gleichförmigen Masse ausgefüllt, die schwer zu untersuchen ist; und ob sie gleich von einem festen Baue sind, so sind sie doch, besonders in der Wachsthumsperiode, sehr feucht. Ohnsehlbar enthalsten diese Theile die Rahrung des jungen Triebes und der

ganz

gang jungen Burgeln, so lang bis lettere folche aus ber Erbe schopfen und sie bann ben Ruollen in gröfferer Menge zuführen können. Ein mahrer Beweiß hiervon ist, daß diese Rnollen selbst ausser ber Erbe, wann die Wachsthumse periode beginnt, ben jungen Trieb und die Burgeln zum Wachsthume befördern, obgleich alle andere Nahrung ihe nen gebricht.

Die wurzeln entspringen gerade wie ben ben 3wiebeln aus dem festen Korper, in welchem sie in dessen Unterstäche wie kleine Punkte angezeigt sind, sich in dem Wachsthumszeitraume nach und nach verlängern, durchbrechen und in die Tiefe der Erde bringen. Merkwurdig ist es, daß die meisten Wurzeln noch vorher, ehe sie hervorbrechen, dem cotyledonenahnlichen Korper durchbringen und dann erst jum Borschein kommen, wodurch ein nicht ausmerksamer Bergliederer in Irrthum geführt und zu glauben verleitet werden kann, als kamen die Murzeln aus dem cotyledonens ähnlichen Korper des Knollen, welchen sie doch nur durches streichen.

Die auffern fregen gaute umgeben ben Rnollen, bienen ibm gur Bebectung, fangen an bem untern Theile an und lauffen bann in bie gemobnlichen 3wiebelblatter aus. Auffer Diefen erheben fich gegen bie Dberflache ju in verichiebenen. Entfernungen um ben Umfreiß bes Knollens noch mehrere bergleichen frene Saute, Die fich, wie die erftern, in 3wies belblatter verlangern, und biefe in verschiedenen Soben ente fpringende Saute find abermals eine Eigenschaft, Die ben meiften Anollen gufommt und morin fie fich vorzuglich von ben 3miebelfcuppen unterfcheiden. Indeffen fieht man boch eine Urt ber lebereinftimmung und wird verleitet amis fchen ben 3wiebeln und Knollen eine Achnlichfeit ju finden und die cotplebonenahnliche Rorper ber Anollen in eine aleichformige Maffe vermachfene Zwiebelfduppen ju nennen. mo bann bas Ende biefer Schuppe mit dem Bervordringen pon einer Zwiebelhaut einigermaffen angebeutet ift. Gobald Die Bachethumsperiode geendiget ift, verwelten die 3miebele blatter, und die fregen Saute merden gang trocken.

Anfang der Blathen: Die meisten kommen in einer kleisnen rundlichen Vertiefung auf mehreren Orten der Obersfläche des Knollens zum Vorscheine, sind aber allemahl Fortsetzungen des sesten Korpers. In dem ersten Jahre ist dieser

The god by Google

biefer Anfang der Bluthen mit eigenen Iwiebelhauten bes bectt, die vom Rande auf bis unten in die Vertiefung ents fpringen und den jungen Bluthenanfang gleichfam wie einen Zuckerhut bedecken. Der Bluthenanfang steht dann in dem Rittelpunkte diefer Doble wie eine kleine Warze, oder wie ein kleiner konischer Korper. In der zweyten Wachsthumss periode erhebtisch diefer tleine Aufang, wächst mit seinen Amfleidungen in die Dobe, und bringt seine Bluthen, seine Umhüllungen ind gar oft leer, und wenn auch Saamen darin ift, so kommt er doch selten zu ganzlicher Reise.

Die Vermehrung der Knollengemachfe grundet fich alfo vorzüglich auf die Bermehrung der Knollen und diefe ift in einem gunftigen Boben oft febr fart und haufig. nem einzigen Knollen brechen oft obenher an ber Dberflache bes feften Rorpers in ben angezeigten Sohlen, in jeder bren, vier und mehrere bervor, Die blos Fortfetungen bes feften Rorpers find; und wenn bie Stelle fo bicht befett ift, bag fein Knollen mehr auf bem festen Korper an ber Rundung Diefer Sohlen Plat finden fann, fo hat besmegen bas Bers mehrungevermogen tein Ende, fondern ber fefte Rorper mangt fich burch bie bereits entftanbenen Knollen burch. hat ben biefem Durchzwängen die Geffalt einer Burgel ans genommen, in dem Augenblicke aber, wo er Plat erhalt, verbictt er fich in einen Anollen; baher man hier Anollen anerift, bie bicht uber bem feften Rorper fteben; andere bie an wurgelartigen Berlangerungen bangen, alle benbe aber von demfelben Baue, Geftalt und Bermogen find.

Bahrend bem ber feste Korper an feiner Oberfläche fich so machtig vermehrt, liefert ber cotylebonenahnliche Korper bes alteren Knollen viele Nahrung ab, baher er in biefer Bachethumsperiode zu schwinden anfangt, poros wird, und am Ende ganz ausgesogen zu Grunde geht.

Die unregelmäßigen Anollen haben zwar Aehnlichkeit mit den Zwiedeln, aber sie sind boch auch sehr von ihnen verschieden. Ihre Saupteigenschaft ist: 1.) daß der seste Körper von einer sehr beträchtlichen Größe ist, sonst aber viel mit dem Baue des festen Körpers der Zwiedel überseinkommt; 2.) daß der untere Theil immer in Verwesung übergeht; 3.) daß er an der ganzen Fläche Murzeln und junge

junge Rnollen in Menge treibt. Benfpiele von folden Knole ien finden fich ben Arum, Calla, Haemanchus &c.

Der feste Körper und der corpledonenabnliche Körper lassen sich bes diesen Knollen nicht mehr unterscheiden, sondern sie sind in eine gemeinschaftliche Masse vereiniget, und diese beyden vereinigten Theile sind von allen sehr groß. (Den kleinsten ausgewächstenen fand herr Medicuk in der Länge eines Zolles, ben den meisten war er drey die vier Zoll lang.) Diese unregelmäßigen Knollen sind mit einer Kinde, wie andere Stämme unter der Erde und Wurzel betleidet. Im Bau scheinen sie mit einer Menge Kasen versehen zu senn, die mit einem starten Zellenges webe untereinander verbunden sind. Durchschriedet man diese unregelmäßigen Knollen der Länge nach, so dringt auf dieser Oberstäche eine Menge kleiner Tropfen hervor, die sich wie kleine Punkte auszeichnen.

Unftatt bag ben ben 3wiebeln und achten Knollen bie Burgeln an ber Unterflache bes festen Rorpers allein bere pordringen, fo fommen fie bier an ber gangen Dberflache bes Umfreifes jum Borfcheine, brechen überall hervor, find gemeiniglich febr fleischigt, bid, inlinderartig und lang. Doch findet man fie vorzüglich haufig am Umfreife bes neuen ober jungen unregelmäßigen Anollens hervordringen, und mann biefe neue Burgeln ftarter merben, fo fommt biefer junge unregelmäßige Knollen, ber bis babin in langfames rem Bachsthume mar, ftarter in Erieb, und pflegt gemobne lich noch in bem halben Jahre ju bluben. Go wie diefe Burgeln an ben neuen unregelmäßigen Anollen fich mehren permindern fie fich an bem Untertheile beffelben, fallen jus fammen, verschrumpfen und verschwinden endlich gang. Diefer untere Theil geht nachftdem in eine feuchte Faulnig uber und verliehrt fich. Doch ift biefer abfaulende Theil nicht mehr in BerBindung mit bem frifchen Theile, bann amifchen benben fest fich eine Urt von Callus feft, bag ber faule untere Theil ben oberen gefunden nicht anfteden fann, Da im Gegentheil ber gefunde Theil ben faulenden mittelft Diefer Callofitat abftoft.

Dermebrung: Auf ber ganzen Oberfläche bes Umtreifes brangen fich junge Knollen zum Vorscheine: diese find, famte lich mit bunnen Zwiebelhauten bedeckt, die, wenn fie absgestorben find, sich von den durren Sauten ber übrigen Irvies

3miebein in nichts unterfcheiben. Aber biefe bunnen Broies bethaute umgeben nur ben Ropf bes jungen untregelmäßigen Rnollens, und fo wie biefer an gange junimt, berliehren fie fich unten und in ber Ditte, und behaupten ihre Stelle nur an bem oberen Theile. Diefe jungen unregelmäßigen Rnollen bleiben aber mit dem alteren in beftanbiger Berbins burng ; felbft wenn fie burch einen Bufall auf Die Debenfeite gebrangt werben; fo ift boch immer bie Berbinbung bes als ten Enollens mit bem jungen fart und von einem betrachte lichen Durchmeffer, jum beuelichen Beweife, bag ber junge Rnollen noch immer Dahrung aus bem alteren fcopft, menn jer fcon feine eigene Wurgeln nun felbft erhaiten bat; babingegen ben 3miebeln und achten Rnollen, mann bie jungeren ibre eigene binlangliche Burgelung erhalten haben, Die Berlangerung, mit der fie aus bem feften Rorper ber alteren hervorgetretten waren ; Bufammenfcbrumpft. und meift berborrt, baber auch bie Abfonderung fo febr erleiche tert wird, die ben ben unregelmäßigen Rnollen fich im nas turlichen Balle nur bann ereignet, mann ber altere Stands ort in Saulniß gegangen ift. 

Der Blatbenerieb fieht wie ben 3wiebeln und achten Knollen immet auf ber oberen Flace bes unregelmäßigen jungen Knollens, die gewöhnlich mehr ober weniger ges wölbt ift: hier erheben sich die Blatter in dichten Umfreisen und sind entweder 3wiebelblatter ober auch, und das sehr oft, gang anders gebildete Blatter, wie i. B. die verschies denen Arten von Aron, Calla und mehreren Gattungen. Gang in dem Mittelpuntte erhebt sich dann der Bluthens stengel, der abermals von sehr verschiedenen Bildungen ift, dessen genauere Bestimmung aber nicht hierher gehort.

Bon diesen beschriebenen Knollen ist eine Art von Knolslen, welche herr Medicus Knospenknollen nennt, und wos von sich Benspiele ben Solanum tuberosum (Kartossel,) Helsanthus tuberosus (Erdapfel,) Apios americans, Marrynis per rennis &c., sinden, ganz verschieden. Sie haben gar nichts Zwiebelareiges an sich, und an ihrer ganzen Oberstäche drins gen in entfernten Zwischenraumen Keime hervor, die, sobald die Wachsthumsperiode angefangen hat, und sie etwas ins Kraut gewachsen sind, an dem nämlichen jüngeren Triebe häusige Wurzeln bekommen, an denen in der Folge der Zeit sich die fünftigen jungen Knospenknollen ansehen.

Botan. Wörterb. Ir Bo.

Die Rnospentnollen felbit find von verschiebener Beffal und aufferlich mit einer Sant ober Dinbe überjogen. innerer Bau ift, wenn fle gang ausgebilbet find, fcmer ; entbeden, beffer, wenn fie fcon einen betrachtlichen fun gen Trieb gemacht habent bann finbet man benm Berfchne ben berfelben; bag fie einen fleischigten Rand bicht unt ihren Daut haben, die oft zwen Deffertuden bid ift. 31 nerhalb biefem Helfebigten Danbe ift ber Rern aus anafte mofirenden Gefäßen jufammengefent, bie mit einem Beller gemebe burdmebt find, :bad aber mit einer gleichartige Maffe ausgefülltrift, bie fich mabrend bem Bachethun bes Rrautes etwas verminbert und baburch auf ben Ba biefer Anollen einiges Licht verbreifet. (Der fleifchigte Ran nemlich vertritt die Stelle bes votplebonenabitlichen Rorper und giebt bem Reime Die erfte Rabrung, ber Retn aber vei tritt bie Stelle bes feften Rorpers und iff Die Quelle bi Reimed : " of palentone, All and them a the time

Der junge Reim tommt auf bem gangen Umfreife be Rnosventnollen in verschiedenen von fich oft menig entfeen ten 3mifcbenraumen jum Borfcbein; bald liegt er in eine gelinden Bertiefung, bald feht er auch wie eine Barge bei aus. Cobald bie Bachsthumsperiode fich ereignet, fange biefe Reime, die meift wenig mertbar find, felbft auffer be Erbe an ju treiben, und faum laßt fich biefer junge Reit nur einigermaffen bemerten, fo finbet man icon bag a ihm Burgeln hervordringen. Je weiter biefer junge Erie in der Folge mit Erde bedect mird, je bober treibt er fein Burgeln, und ift bieg ber enticheibende Charafter biefi Rnospenfnollen, bag bie jungen Burgeln nicht aus be Rnollen felbft, wie ben ben achten und unregelmäßige Rnollen herbortommen, sondern allein an ber Oberflad bes jungen frautartigen Triebes entspringen. Die Rnot ben ober Reime felbft find in ber Stillftandsperiode menigi fichtbar; boch ift es beutlich, baf fie nicht aus bem fleifchis ten Rande hervortommen, fonbern aus bem Rerne be Ruollens, beffen Fafern fich ju jebem Knospen verlangern Much haben fie bas Mertmurdige, bag bie Safern bes Rei nes nicht in gerader Richtung in dem Reime fich verlangern fondern bag swifden jedem Reime und bem Rerne eine 3mi Schenmand ift, eben fo, wie man ben Baumen, Straucher und Stauden eine Bwifchenwand benm Anfange jedes Afte und jedes Blatts bemerkt. Solange der frautartige Trieb mit Erde bedeckt ift, macht er in verschiedenen Zwischen Langen Seitentriebe, und jeder einzelne derselben treibt gleich an seinem Anfange abermals Wurzeln, so daß also alles, was von dem jungen Triebe mit Erde bedeckt ist, ben dem Aufange eines Nebenastes sogleich eigene Wurzeln erhält. Jeder Rebenast oder Seitentried entspringt mit einer ges schoffenen Scheidemand, und wenn man einen Seitentrieb sententrieb sentstricht, wie er eine Scheidemand hat, die sich rechts und links bogenförmig ers hebt, dann in gerader Linte in die Höhe steigt, dis dahin, wo ein neuer Rebenast heraussommen soll, wo er sich dann wieder zu einer neuen Scheidewand bogenförmig schließt.

Die Vermehrung ber Rnospenfnollen gefchieht auf zwens erlen Urt, nemlich entweder fommen ble jungen Rnospens fnollen an ben Burgeln bes jungen Eriebes jum Borfcheine, oder die alten verlangern fich. Ben jenen Knospenfnollen, bie nur zwenjahrig find (ein Jahr gerechnet worin fie ents fteben, und bas zwente, worin fie felbft machfen,) Solanum euberofum, entfieben alle Jahre Die jungen Rnods' penfnollen an ben Burgeln bes frautartigen Eriebes, und ber ditere Rnollen geht bann, wann er erfcopft ift, in Raufnif uber. Doch erhalt er fich in fruchtbaren Medern gerne bis jum Ende ber Bachsthumsperiode, neuen Burgeln Rahrung genug aus ber Erbe empfangen und jene bes Anoepentnollens nicht fo fehr bedurfen. gegen wermehren fich die alter werdenden und viele Jahre aus dauernden Knospenfnollen nicht allein burch junge Knols len , bie an ben Wurgeln bes jungen Triebes jum Borfcbeine fommen, fondern Die altern verlangern fich ebenfalle: nems lich an bem Dittelpunfte eines alten Knospenfnollens fomme eine Burget beraus, welche fich bald barauf in einen Knols len berbiett; und biefe Berlangerung geht oft fehr weit. Comobi die Rnollen an ben Burgeln des fungen frautartie gen Eriebes, als die Berlangerungen des alteren Knollens bangen an Berbindungemurgeln gufammen, daber diefe eine Bildung wie eine Urt weitschichtiger Rofenfrange haben, 3. Helianthus tuberofus, Apios americana. .0.1 197 724

herr Medicus beschreibt und noch einen Knospenfnollen von Marrynia perennis, der von gang eigener Art und Bau D 2 ift, und ich glaube mich nicht enticulbigen ju brauchen. menn ich biefe Befchreibung hier wiederhoble. Gin furier . amen, bren, oft auch mehrere Boll langer aplinderartiger Rorper, ber im Durchfcnitte felten mehr als ein Deffere ruden bid ift, ift mit fleinen nierenartigen Rorperden bicht umfest, bie an bem splinderartigen Rorper bieben und bruben anfteben und ihn gang umgeben. Durchschneidet man ben golinderartigen Rorper fenfrecht, fo entbedt man eine rinbenartige Robre, Die aufferlich mit etwas Rleifch umgeben, inmenbig aber mit einer gleichartigen Daffe auss gefüllt ift. Bergliebert man ben nierenformigen Rorper, fo findet man, bag er mit einer feinen weifen Saut umaes ben, inmenbig aber mit einer gletchartigen fattigen Daffe ausgefüllt ift, die herr Medicus nicht meiter ju bestimmen im Stande mar, movon jedoch ber auffere Umfreif etmas gebrangter, bas inmendig bineinliegende aber von loderem Bau mar.

Wann man nach geendigter Bachsthumsperiobe, und mann bas Rrautartige gang abgestorben ift, biefe Knoss penfnollen aus ber Erde nimmt, fo find bie nierenartigen Rorver giemtich locter um ben aplinberartigen Rorper befes fliget, am Ruden find fie etwas bicfer und laufen an ber entgegengefesten Geite etwas foneibenartig gu. aber die Bachsthumsperiode und man bringt fie bann wies ber in die Erde, fo quellen biefe nierenformige Rorper bers maffen auf, bag einer fest auf bem anbern liegt, und fie insgesammt nebit bem inlinderartigen Rorper bem erften Unfebn nach ein einziger Rorper gu fenn icheinen. In Beitpuntte bes Bachsthumsanfanges treten Die Burgeln aus bem gnlinderartigen Rorper bervor, Die ents meber amifchen ben nierenformigen Rorpern berporbringen . ober auch felbft burch die Daffe biefer nierenforwigen Rors per bindurchgeben und fo in die Erbe hineintreten. Diers auf fommt an bem oberen Theile bas Rrautartige ber Mertynia perennis jum Boricheine, und fo wie fich dief Rrauts artige nur etwas in Blatter entwickelt hat, treten fogleich an ber gangen mit Erbe bebedten Dberflache bes frautartis gen Stengels eine ungablige Menge von Burgeln bervor, worauf die erften Burgeln an den Knospentnollen fich wies ber verliehren und bie Rahrung burch bie Burgeln bes jungen Triebes vorzuglich berben geschaft werben. Bugleich treten

treten an bem entgegengefesten Enbe bes Rnospeninollens eine Menge von Burgeln hervor, die blos die Berlanges rung bes Knospeninollens bezwecken.

Durch die Erfahrung fand herr Medicus, daß es fehr gleichgultig sen, wie er den Anospensnollen der Martynia perennis in die Erde brachte; dann er mogte den zu unterst gestandenen Theil oben hin oder ihn eben so, wie er vors bergestanden, legen, so brachte allezeit der gegen die Obersstäcke der Erde schauende Theil die frautartige Berlangezung hervor; und wenn er einen solchen Anospensnollen wagerecht in die Erde legte, so drang nicht nur an bepden Enden ein frautartiger Trieb hervor, sondern selbst aus der Mitte samen ost ein oder zwen Stengel hervor, welche jäherige Triebe alle mit einander gleich freudig wuchsen nud ges gen den September herrlich blüheten, wosern man ihnen die ersoderliche Cultur nicht versagte, die ein hoher Grad Dite, gemässigte, aber gleiche Feuchtigkeit waren.

Sehr viele Wurzeln bes frautartigen Stammes vermans bein fich mahrend ber Wachsthumsperiode in solche Knoss pentuollen, daher die Vermehrung durch dieselben sehr häusig ift. Nach geendigter Wachsthumsperiode, wann das Kraut ganz abgewelft ist, muß man sie wie Zwiebeln und Knollen behandeln, nemlich sie trocken stehen lassen; oder wenn man sie in der Erde läßt, muß man diese ganz trocken lass sen; denn wann man in dieser Stillstandsperiode fortfährt sie zu begiesen, so verfaulen sie.

S. Medicus fritische Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflangenreiche 1. B. II. St. S. 150-171.

Anmerk. Was herr Medicus achte Knollen nennt, nennen ande Schriftfeller feste Zwiebeln, Bulbos folidos, auch mehrere unachte Knollen werden zuweilen unter dieser Benennung begriffen, die meisten unachten und die Knoss penknollen werden aber gewöhnlich unter dem Namen der Knollen begriffen.

- Noch muß ich bemerten, daß, eben fo mie Zwiebeln vicht felten auch Rnollen auffer ber Erbe au anbern Theilen ber Gewächse jum Borfcheine kommen.

A1.,1 }

93

Rnospe,

Rnobpe , Gemma. Die Fortpffangung burd Rnoss pen gebort ju bem imenten Bermebrungemege ber Pflangen. burch Berlangerung und ift bennah eben fo baufig, als Die Durch Caamen; ben vielen Pflangen fommt fie neben Der Bermehrung burch Saamen jugleich vor, viele Pflangen aber auch pflangen fich burch fie gang allein fort. Schon altere Botanicer fannten Die Bermehrungeart vieler Pflans gen ohne Bluthen; da fie aber feine Deutliche Begriffe von bem Unterichiede gwifchen Knospen und Saamen hatten. fo vermechfelten fie benbe baufig miteinanber, murben bas burch verleitet, bas boppelte Gefchlecht ber Pflangen gangs lich und burchaus ju leugnen, und behaupteten, baf auch ohne Bufammenwirfungen benber Gefchlechter Gaame eines Saller und Schmicoel unterfcbieben querft fteben tonnte. biefe Caamenabuliche Rorper von ben mabren Gaamen. Birtner und Debicus aber haben ben biefem fo michtigen gwenten Bermebrungemege ber Pffangen guerft binlangliche Aufichluffe gegeben, mofur fie ben Dant jedes vbilofophis ichen Botanicters verdienen. Rach Bartner find

Knospen im weitlauftigen Sinne, Gemmae in fenfu laed, Organische aus ber Oberfläche ber Gewächse herbortoms mende, von ben eigenen und beständigen Theilen berfelben anfangs verschiedene Theile, die aber mit der Zeit entweder einen Theil der Mutter ausmachen, oder von ihr getrennt durch die blose einsache Berlangerung ihrer Substang zu einer neuen der Mutter abnlichen Pflanze ohne porherges gangene Befruchtung beranwachsen tonnen.

Diese Ansøpen sind entweder einfach, (blos que bem Fleisch und ber Ninde bestehend,) oder zusammengesetzt, schuppig, (aus dem Kerne und Schuppen bestehend.) Zu den ersten gehören diejenigen einsachen blatterlosen Keime, welche einen verschiedenen Hau haben, entweder ganz nackt, oder von rindigem Ueberzuge bedeckt sind, mit der Zeit ends lich von selbst von der Autterpflauze getreunt und wie Sammen ausgestreut werden; sie heißen den Deder granassemissera, und germina granulosa, den Sartner propagines, den Bildenow Forisäge, den Schmiedel wir formus; ferner gehören hierher die gleichfalls einfachen dittertosen Krime, welche fast tugelrund und kest sind, in der Ande der Mutster sterketen und nur alsdann sich von derselben trennen, wann

wann biefe burch Alter zerfließe. Gariner nennt fie Gongyli, Wilbenom Anoren. Bu ben festern gehören bie zwies beln, bie Anollen, (f. Die besondern Articel) und bie

Rnospe im frengeren Sinie . Gemma in fensu frictiori; welche aus einem pfriemenformigen Riele und aus beutlichen trautartigen Blattchen zusammengeset; den Uft gleichsam in compendio barstellt und sich niemals freywillig von der Mutter trennt. Sie heißt Auge, Oculus, wann sie entwes der blos Bluthen, oder Bluthen und Blatter zugleich enthält;

Rtiospe im frengften Sinne, Gemma in fenfu frieriffimo bingegen, wann fie blos Blatter enthalt.

Ueber ben Urfprung ber Rnospen (im weitlauftigen Sinne) find nicht alle Rrauterfundige einerlen Meinung. Emige behaupten, die Knospen, befonbers ber Saume, entftunden aus bem eigentlichen Marte, indem baffelbe aus ber Mitte burch bas Solg und bie Rinbe burchdringe: Dies fer Meinung ift porjuglich Linne (Amoen. acad. II. p. 101.) und viele haben biefelbe geradezu angenommen. Andere 1. B. Pontedera (Diff. p. 30.) nehmen das junge garte Solg ber Gemachfe ale bie Mutter berfelben an. Unbere behaups ten mit Dabamel (Maturgefch. ber Baume 1. p. 120.) baf bas Mart, bas Soly und die Rinde gufammen bas Ihrige jur Bilbung ber Anospen bentrugen, bermechfeln aber Die Bilbung ber Knospen mit ihrem Urfprunge. Bill (Veget. fyft. p. m. 141.) nimmt bas vegetabilifche Fleisch als bie einzige Quelle alles Lebens in ben Gemachfen an, aus mels dem alle Rnospen und Reime gebildet murben. Gartner (de fruct. et fem. pl. Introd. p. V.) tritt Bille Meinung ben, bag nemlich alle Rnospen aus jener weichen aus Spirale gefäßen und bem weichen Parenchyma, bas ben allen Pflans gen unter der Rinde fich findet, jufammengefesten Gubs fang entffehen und mit berfelben einen ungertrennten Rore per ausmachen, man mag nun diefe Gubftang Bleifch ober artes Doll ober Darf nennen. Linnes Meinung erflart Gartner vorzuglich um beswillen für unrichtig, weil bas eigentliche Mart aus einer blofen zelligten, tragen und gu aller Zeugung ungefchickten Tertur beffeht. Dach Bedwig (Leips. Magas. 1787. 3. St. G. I.) find es bie Spiralges faße, woraus die Rnospen entfiehen. Medicus (de plantisrum precter femine propagationis modo in actis palat. Vol. VI. p.

p. 454.) sucht burch seine Beobachtungen zu beweisen, daß alle Knodpen und Augengan Baumen und Standen aus berjenigen Masse, die die Scheidemande der Markröhren seitlift sen, ihren Ursprung haben. Die Theile, aus wels chen diese Masse besteht, scheinen ihm fest und eine gleiche artige Masse zu senn, die wie vom keinsten Wache zusams men gestossen sen, von welchem sie sich nur durch Festigkeit unterscheiden.

Ben perennirenden Gewächfen, ben Baumen and Staue ben, ift es gang offenbar, daß der Anfang jedes Auges und jeder Knospe mit dem eigentlichen Marke in feiner Berdindung steht; allein ben krautartigen Pflanzen, unter andern besonders ben dem weißen Rohl, hat Sidig (Einleit. in die Raturgesch. des Pflanzenreichs S. 130. J. 153.) des merkt, daß die jungen Keime, die im Frühjahre wieder an dem alten Stengel in den Winfeln der Blatter jum Vorsschutz foden kommen. aus der innern saftigen steischartigen Subskau, welche an den Blattwinfeln die Kinde durchbobert, entsstehen. Uedrigens scheint hills und Gartners Meinung die wahrscheinlichste zu senn.

Wo also ben was immer für einer Pflanze eine hinlangliche Menge vegetabilischen Fleisches zugegen ift, da kann
auch blos vermittelst des Nahrungssaftes ein Reim entstes
hen, der sich zu einer Knospe ausbildet. Der besondere
und Hauptunterschied in Ansehung des Ursprungs der Knospe und des Saamens besteht darin, daß jene aus
dem eigenen und fortgesetzen Fleische der Mutterpflanze
entsieht, dahingegen der Saame in eigenen Behältnissen
ber Mutter verschiedenes Fleisch erzeugt wird. Wann also
biese Behältnisse, wann die Organe, durch welche die Saas
men hervorgebracht werden, furz wann die mabren Bes
fruchtungstheile sehsen, so werden nie Saamen, sondern
aur Knospen erzeugt werden können.

Den den vollkommnern Pflanzen ift es immer leicht Saas wen and Anospen zu unterscheiden und auch ben vielen der unvollkommnern fallt es nicht schwer, wenn man nur einige. Aufwerzsaufeit anwendet; aber unter diesen letzten giedt es viele deren einfache Auospen mit einem gewissen orgae nischen Apparat umgeben sind, welcher auch, die erfahrends sten Ranner getäuscht und ihn für einen Zeugungsapparat

14

m halten verleitet hat, und melder bie Diagnofe folder Bemmen wirklich recht fcmer macht. In folden Fallen, fagt Gartner, muß man bie Ratur jener taufchenden orgas nifden Berrichtung bor allen Dingen genau unterfuchen und vorzuglich auf folgende Puntte acht haben: 1.) ob jene Draane ben allen und jeden Urten berfelben Battung ges funden werden und fich auch ben allen auf gleiche Beife verhalten; 2.) ob fie mit ben mahren und unbezweifelten Gefchlechtstheilen berfelben Pflangen in wechfelfeitiger Bes giebung und Berbindung fteben, ober ob fich in Rucfficht ber Zeit, ber Lage und ber volligen Ausbildung feine Bers bindung gwifchen benden findet; und endlich 3.) ob nicht jene jufallige Berrichtung gerne an die Stelle ber mabren Beidlechtstheile tritt und oft mit ihnen abmechfelt. wenn jene Organe unbeständiger und veranderlicher Art find, wenn man findet, daß zwischen ihnen und ben mahs ren Gefdlechtstheilen feine Berbinbung fatt baben fann, fo ift biefes ein flarer. Beweiß, bag meber fie, noch bie in ihnen enthaltenen Theile, ju ben Gefchlechtstheilen, fons bern lediglich ju ben einfachen Begetationstheilen ju reche nen fenen. the comment street and both we consider

Die wesentlichen Theile einer seben Knodpe find das vegetabilische Fleisch und die baffelbe bekleidende Rinde, die ausserwesentlichen hingegen sind die mancherlen Bededungen, welche sich ben verschiedenen Anospen sinden, und welche Sartner überhaupt in die Knodpenbuchse, inedmit und die Knodpenbuchse, involucrum, (s. die besondern Articel) eintheilt.

Die Natur verfährt ben Bilbung ber Knospen auf eine entgegengesette Beise, als sie ben ber Bildung ber Saamen zu Bert geht; bann ben jenen bringt sie zuerst das vegetas bilische Fleisch, welches Gartner auch Mark neunt, und nach biesem erst die übrigen aussern Theile derfelben; bey biesem hingegen werden zuerst alle ausgere Eheile ausgebils bet, ehe auch nur eine Spur von Embryo zu sehen ist; 2.) ist das Mark ober Fleisch der Knospe, mit jenem der Mutter ganz einerlen, jenes des Saamens aber ganz neu und von dem der Mutterpflanze ganz verschieden; 3.) allen Knospen sehlt die eigene Haut ober Schaale, und sie sind statt derfelben blos mit der Kinde umkleidet; 4.) ist in den Knospen teine Spur von einem eigenen Burzelchen vor der Ents

Entwickelung beffelben mahrzunehmen, fondern alle find in ben Muttertorper eingewurzelt ;. 5.) die Subffanz aller Rnospen aft gleichartig, besteht blos aus der Rinde und bem Fleisch, und man findet darin nichts, mas mit dem Epweiß, dem Dotter, dem Saamenlappen de, verglichen werden tonnte, sie hangen mit der Mutterpflanze zusammen und erhalten blos von dieser ihre Rahrung zum Bachsthume.

Die Entwickelung ber Knobpen ist ber Uebergang berfele ben in ben Justand einer bestimmten Pflanze, nachdem sie auf was immer für eine Art von ber Mutterpflanze getrennt und fren geworden sind. Diese Veränderung wird von ben Lebenstraften durch das Wachsthum bewirtt, wodurch sos wohl neue Theile in den Knospen hervorgebracht werden, als die schon gegenwärtigen und eigenen zum Vorscheine kommen.

Ben ber gangen begetabilifchen Dafdine find nur bie lebenden Theile, Die eigentliche mahre innere Riude nemlich und bas frifche Bleifch, eines mahren Bachsthumes und einer Entwickelung fahig, alle übrigen Theile aber, meffen Geftalt und Gemebe fie auch fenn mogen, machfen und bes fichen blod megen diefen und gwar nur fo lang bis fie ibre bestimmte Bestalt erhalten haben, und merben alebann melt und tob, von den lebenden Theilen abgefondert und fallen meg. Diefes ift bas unausbleibliche Schicffal nicht nur jes bes Saamengehaufes, fondern auch jeder Gaamenfchaale (Teste et membrana interna,) benn niemalen fab man eine berfelben in einen Theil ber Pflange übergeben, eben fo wenig als man jemals die Schaale bes thierifden Enes in einen Theil bee jungen Bogele hat übergeben ober fich mit Redern befleiden gefehen. Unbere verhalt es fich mit ber Defe ber Anospe, welche aus der lebenden Rinde befieht. nicht abfallt und mahrend bem Reimen nicht gerftort wird. fondern mit fortmadift, in die Geftalt ber neuen Pflange mit übergeht, und ihre gange Entwickelung befleibet. Die übrigen burch bas Reimen bewirften Beranberungen find theils weniger fichtbar, theils weniger allgemein, und ges Schehen entweder in dem Burgelchen, ober in bem Schafte ber in ben Rebentheilen. Dag in den Knoepen fein eiges nes Burgelchen zugegen fen, ift fcon erinnert worden : Da alfo biefes mahrend dem Reimen entfteht, fo ift es darin Don jenem bes Saamens verschieben, baf es gang neu ift unb

und auch auf eine gang verschiebene Urt bervorgebracht mirb. Mus ber Anospe nemlich fommt felten mehr als ein Burgels den, fondern faft immer mehrere, und diefe merden beftans big aus ber martigen und rindigen Gubfang jugleich und bergeftalt gebildet, baf fie mit ber eigenen Dece ber Knospe einen ungertrennten Rorper ausmachen: in ben Gaamen aber, wenige Grafer ausgenommen, ift nur ein Burgels den , welches aus bem Rerne entftebt und gang offenbat. von der Saamenhaut fren und getrennt ift; baber fann ein folches frenes Burgelchen als eines ber Sauptfennzeichen von einem Saamen angefeben merben Die Entwickelung bes Schaftes aus der Rnospe bat bas eigene, bag berfelbe in ber Folge feine fo große, von feiner urfprunglichen Ges ftalt abmeichende Beranderungen leidet, ba im Begentheil Die bon bem Saamen entwickelte Pflange bon bem Saamene embryo gar febr verfchieben ift. Bas die Rebentheile ane geht, fo fallen biefe ben ben Knospen meiftens vor bem Aufteimen meg, biejenigen aber, melde bleiben, merben menig, ober gar nicht burch bas Auffeimen veranbert; benm Gaamen aber merben alle Rebentheile, fie mogen gur Edaale ober jum Embryo gehoren, immer burch bas Reis men gerfichrt, und in der jungen Pflanze ift feine Gpur mehr bavon zu feben. Die Pflanze, welche aus der Anospe entfteht, ift gang ber Muttecpflange in allen Gigenschaften abnlich, fie machft gang und vollfommen nach bem ben Mutterpflange eingepragten Bachethumeschema, und alle Bunftionen berfelben haben auch ben ihr flatt, ift fie 3. B. aus ber Anospe einer mannlichen, ober einer weiblichen Pflange, aus ber Rnoepe einer Pflange mit einfacher , ober mit gefüllter Bluthe ze. entftanben, fo ift fie auch mannlich, ober weibtid, bringt einfache ober gefüllte Bluthen, furg fie int ber Abbruct ber Mutterpflange und gleichfam noch Eins mit ibr, und es hat eben fo wenig eine Abmeichung pon jener ben ihr fatt, ale ben bem durch Deuliren ober Pfropfen auf einen anbern Stamm verpflangten Zweige eine Abweichung bon bem Mutterftamme fatt bat; Die aus bem Caamen entstandenen Pflangen find aber nicht fo in allen Ctuden ben Mutterpflangen abnlich; burch bie Mifchung benber Caamenfeuchtigfeiten entftebt ein neues Dflangens mefen, welches nur in ben mefentlichen Studen ber Dute terpflange abulich iff; burch ben Saamen entfteben von eis net metblichen Dflange mannliche und meibliche Rachtoms men .

men, es entstehen Barietaten in Rucksicht ber Bluthe, ber Frucht, ja in Rucksicht bes ganzen Sabitus, und durch die Bermischung zweier Zeugungsfeuchtigkeiten von Pflanzen verschiebener Art entstehen neue Pflanzenwesen, welche zwissichen Bater, und Rutterpflanze in der Mitte stehen. Mue diese Berschiedenheiten können wir mit Linne furz zusams menfassen und fagen: Die Pflanze vermehrt sich durch die Knospen wie ein Polype, durch die Saamen aber wie durch die knospen wie ein Polype, durch die Saamen aber wie durch die knospen wie ein Polype,

Aus biesen in ber Natur und ber besonderen Beschaffens beit der Knospen gegründeten Eigenschaften mussen diesels ben erkannt, von den Saamen unterschieden und das Seischlecht der Pflanzen beurtheilt werden. Man hat Zeithern nur jene für wahre Knospen anerkannt, welche den Knospen der Bäume und Stauden ähnlich sind, und alle andern, desonders die Blätterlosen, sur Saamen gehalten, und also auch Bestuchtungswertzeuge; welche zur Bestuchtung dieser porgegebenen Saamen bestimmt seyn sollten, angenommen, und sich viele Mühe gegeben, dieselben auszuschen; dieses kam daher, daß man den Linneischen Sas: omne einenden vogenabile ex semine,) ohne alle Einschränkung, und als allgemein wahr annahm, und daher den zwepten Bermehrungsweg im Pflanzenreich, sast mögte ich sagen in vielen Fällen gestissentlich, verkannte.

Nach biefen Grunbfaten hat nun Gartner vorzüglich bie froptogamischen Pflanzen untersucht und ihre angebliche Geschlechtstheile geprüft, und die Resultate seiner Unters suchungen find folgende: Biele froptogamische Pflanzen find ganz geschlechtlos und pflanzen sich blos durch Anoss pen fort; andere pflanzen sich durch Anospen und mahre Saamen zugleich fort, und noch andere bringen blos Saamen.

Bu benen, welche sich lediglich durch Knospen fortpstans gen, rechnet er die Pilze (Fungos;) die Flechten (Lichenes,) die Corallinen, welche er mit Pallas dem Pflanzenreiche zugählt, die Usneen, Conferven, Tremellen, die Eeras mien; unsere Basscrlinsen (deren Geschlechtstheile aber neuerlich Ehrhard wiedergefunden hat,) die Blassa und mit Wahrscheinlichkeit auch die Targionia und Riccia, von denen einige durch Gongylos, die meisten aber durch Propagines sich vermehren. Ju benen, welche fich burch Knospen und Saamen jus gleich vermehren, gehören die Marchautten, Anthoceros, die Jungermannten, die Laubmoose, und die Lycopodien, welche Gartner in Rucksicht der hervorbringung des Saas mens für Aphroditen erklart. (s. den Articel: Moose, wo vor der Befruchtung und Fortpflanzung der Moose und Algen weitlauftiger gehandelt wird.) Die eigentliche Filices, die Fuci und Charse vermehren sich blos durch Saamen und sind nach Sartner Aphroditen. (s. Farrenfranter, und in Rucksicht des Fucus und der Chars: Moose.)

Auch unter ben phanogamischen Pflanzen ist die Bers mehrung durch Knospen sehr häusig. Bepspiele geben uns die große Menge der Zwiedelgewächse, ben denen die Bers mehrung durch Brutzwiedeln gewöhnlich stärter ist, als die durch Saamen, und ben welchen oft ausser der Erde, da, wo Blüthen entstehen sollten, Zwiedeln zum Borscheine kommen, die Knollengewächse, die viele Plance viviparae, die sich in andern Pflanzengattungen und als Barietäten sonst saamenbringender Arten sinden, desgleichen die vielen Pflanzen, welche sich durch Wurzelsprossen fortpslanzen. Wir können daher mit Recht behaupten, daß die Gemmisse cation eben so gemein im Pflanzenreiche sep, als die Fruck tistation.

S. Geerner de fruct. et sem. plant. I. Introd. Cap. r. Sibig Sinleit. in die Naturgesch. bes Pflauzenreichs S. 150 — 158.

Knospenbuche, Theca, Geren, ift ein vielgestaltes tes Behaltnis, welches eine ober mehrere frepe Knospen in seiner Johle eine gewisse Zeitlang eingeschlossen halt, und endlich sie von fregen Stucken von sich giebt. Blos ben einigen propaginibus kommen diese Thecae vor und lies gen entweder innerhalb der Oberstäche des Laubes (Frondium) verborgen oder ragen über dieselbe in Gestalt von Becherchen, Röhrchen, Trichterchen, in Gestalt eines Rüsse selb oder Schnabels, oder in anderer Gestalt hervor, sprins gen ben der Reise an der Spige auf und schleudern die in ihnen enthaltene Knospen aus. Irrig hat man diese Gestäße sonst für Kelche der Früchte, oder für weibliche Blüst then, oder für Antheren gehalten, aber die Natur der unt ihnen enthaltenen Körperchen erklärt sie für blose Knosspring

penbehaltniffe. hierher geboren nach Gartner g. B. bie Becherchen (Scyphuli) ber Marchantien, ber Anthocenben, bie Belase und Scuss ber Lichene, ber robrenformige Schnas bel ber Blaffa, bie Aucheren ahnliche Körper ber Laubmopfe und ber Charen u. f. w. (f. Gerener L. c. p. VIII, fegg.)

Rnospenbulle, Involucium gemmae, Gaeren ift eine aus einer ober mehreren rindengreigen Schuppen bes fichende Betleibung, melde bie eigene Theile ber Anospe gegen aufere Befcabigungen fount und blos mit three Bafie jufammenhangt. Sie findet fich blos ben den jufams mengefeten Anospen, und nicht einmal ben allen Diefen, und ift entweder binfallig ober bleibend. Sinfallig findet fie fic blos ben ben Knospen im ftrengeren Ginne und beffeht aus frautartigen, ober leberartigen und oftere mit einem flebrigen Befen überzogenen Schuppen, melde beftandig ben ber Entfaltung ber Anospe, ober fury nach berfelben abfallen. Bleibend hingegen ift fie blos ben ben 3miebeln, und befteht aus biden und faftigen Schuppen welche an ber Bafis bes Riels, ober feften Rorpers feft anhangen und mit Diefem bem neuen Pflangentorper Rabrung reichen. Bie aber auch bie Rnospenhulle beschaffen fenn mag, fo bilbet fie boch niemals ein gefchloffenes Behaltnif, fonbern flaffet immer an ber Stelle mo die neue Pflange herbortrets ten foll, mit einem loche ober einem Rif, und niemale ers langt fie cher ihre vollige Geftalt, als bis ber Riel ober fefte Rorfer vollig ausgebildet ift. Gaeren. L. c.

#### Anospenfnollen f. Anollen.

Knoten, Gongylus, Gaere, eine einfache blattlose, fast tugelformige, feste Knospe, welche innerhalb der Rinde ber Mutter liegt und nur sich dann von ihr trennt, wenn biese durch Alter aufgelost wird. s. Anospe.

Knoten heißt auch ber Ort wo Stamm und Burget fich miteinander verbinden, und fich ein dichtes und fehr verwickeltes Geschlechte von Gefäßen und Zellen zeigt. Ben Baumen und Strauchern findet fich auch am Ursprunge jedes Aftes und 3weiges, ja jeder Knospe ein solcher Knoten.

Ropf=

RE

### Ropfden der Moofe f. Moosbuchfe.

Rorper Der Pilge, Corpus fungorum. Ben ben bilgen, wo fein Strunt ift, fehlt auch zuweilen ber but, und baim hat ber ganze Pilg eine runde und abgeftutte Ges fialt; bergleichen Gestalten nennt man schlechtweg Körper, Corpus. Auch ben ben Reutenpilzen nennt man den oberen bom Strunte geträgenen Theil ben Körper.

Rolben, Spadix. Wenn mehrere Bluthen aus eis nem mit einer Blumenscheibe umgebenen gemeinschaftlichen Boben herborfommen, so heißt dieser Bluthenstand ein Rolben, Spadix. Er ist entreder einfach, simplex, ohne Theilung, j. B. ben Aram, ober aftig, ramosus, z. B. ben ben Palmen. Der Rolben ist bisweilen wie eine Nehre, Traube oder Nispe gestaltet, und befommt davon auch die Bennamen: ährensörmiger, traubenartiger, rispenartiger Rolben, Spadix spicatus, S. spicaesormis, racemosus, panieculaeus,

Rrautersammlungen, Herberia. In Ermangelung lebenber Gemachfe bienen getrochnete ju einem nicht uns brauchbaren Unterrichte und man pflegt Gammlungen bas von Herbaria, Phytophylacia, ju nennen. Gemachte, melde man trodnen will, merben in ber Bluthegeit abgefchnitten, ober wo moglich, mit ber Burgel ausgerupft, gwifden Bos gen von Bließ; ober Drudpapier gelegt, und nachbem alle Theile gehörig ausgebreitet worden, gelinde gepreft und getrodnet. Caftige Gemachfe muffen vorzuglich vorfichtig im Dreffen behandelt merben, am beften merden fie borber in beifem Baffer fchnell gebrubet, bamit ihnen bas Bers mogen swiften bem Papier fortgumachfen, entjogen merbe, und harte farte Stengel, besgleichen ftarte Bluthentopfe pflegt man vorsichtig ju fpalten. Chebem murben bie ges trodneten Bemachfe mit Bummt ober Fischleim auf Papier geflebt; jest hingegen legt man fie blod gwifden Papier, Da fie auf folche Weife nicht fo leicht gerbrechen, auch beffer pon benden Geiten betrachtet merden fonnen!

Der Nuten einer Kräutersammlung ist nicht zu verfens nen, er liegt zu tlar am Lage, als daß man nothig haben sollte, follte, benfelben weitläuftig zu beweisen, ober die Argusmente berer, welche bas Gegentheil behaupten, zu widers legen. Wer es versucht hat, nur die Pflanzen einer gewissen Gegend zu beschreiben, wird wissen, welchen Augen ihm eine Pflanzensammlung benm Vergleichen und genauen Unterscheiben nah verwandter Pflanzen geleistet habe.

Jenfammlung - besgleichen von bem Rugen einer Pflans fammlung, - in beffen Bentragen gur Botanict Eh. II.

Rrantheiten Der Geroachse. Fast alle Theile ber Bemachse find verschiedenen Krantheiten ausgesest. Einige greisen die Blatter an, verursachen an ihnen Fleden von mancherlen Farben, Mungeln, Geschwülste; andere greisen bie vornehmsten innern Theile an, erregen darin Berstopfsungen, Geschwülste, Geschwüre; andere aussern sich an den Blumen und Früchten, an dem holze, andere an der Rinde, am Stamme, an der Wurzel u. s. w.

Unter ben Krantheiten sind die befanntesten ber Roft und verschiedene Sleden auf den Blattern, die Gallen und andere Auswückse, Entzündung, Geschwäre, Jäulung der Burzel und anderer Theile, der Brand, Ruff, Gickktorn, Auswückse des Saamenforns in die sogenannten Mutter-Körner, Zehrung, Sonigibau.

Die Ballen und andere abnliche Auswachse an ben Blate tern und jungen 3meigen entfleben burch ben Stich von Ins fetten. f. Gallen; Bebeguar; Bleifchftacheln; Berbrebuns gen; Bapfenrofen. - Der Enegundung find vorzüglich jene Baume unterworfen, die einen harzigen ober gummofen Gaft enthalten; fie entfteht, mann ber eigene Gaft fo baus fig anmachft, baf er fich in frembe Gefafe ergieft und bars in Berftovfungen verurfacht, wodurch ber gange Theil ber Baume ober 3meige, welcher über biefer Berftopfung bes finblich ift, verbirbt. Man fenut biefe Rrantheit auch uns ter bem Ramen Brand in vielen Gegenden, welchen man aber mit bem eigentlichen Brand (Ustilago, Carbunculus) nicht bermechfeln barf. - Gefchware find auffere Deffnuns gen ober RiBen an ben Baumen, befonders in ber Rinde, in welchen fich die verdorbenen Pflangenfafte aufhalten und Die benachbarten Theile verberben. Auch biefe nennt man

an .

an vielen Orten Brant. Die Wurzeln ber Gewächfe, vorjüglich der Baume, leiden gar oft durch zu viele Feuchtigs
keit, Aufspringen, Trennung ihrer Rinde, und besonders
wenn sie der Luft ausgesetht sind, und vertrocknen oder wers
den faul. So äussert sich auch Säulung an andern Gewächse
theilen, besonders an den Aesten der Baume, wann sie abs
geschnitten oder zerbrochen werden, die sich oft bis auf die
Wurzel von oben herab zieht.

Der Brand (ustilego, carbunculus) auffert fich vorzüglich ben den Grasarten und Halmfrüchten. z. B. ben dem Meis zen, Hafer zc. und verwandelt bas Mehl in einen schwars zen Staub. s. Brand.

Der Ruff (fuligo, uredo) 3. B. ben ber Gerfte, bem Safer, zerftohrt bie Blumentheile und verwandett fie in einen braungrunen Staub.

Gichtforn, (abortus feminum, rhachitis, avortement rachitisme) ift eine Rrantheit bes Weigene, in welcher bie Korner ungeftaltet und ungleich werben, aufferlich eine grune, wann fie aber getrochnet werben, eine braune Farbe befommen.

Der Mans ift noch einer besondern, von den vorigen unterschiedenen Rrantheit unterworfen; der frante Theil nemlich schwillt auf, und enthalt einen häufigen mafferigen Saft, bessen Plat nachher ein schwarzer Staub einnimmt. Bon biefer Rrantheit bleibt taum ein Theil dieser Pflanze verschont.

Die Mutterkörner (Clavus) auffern fich meiftens nur benm Roggen, beffen Korner in lange, etwas gekrummte fpisige, aufferlich braunviolette, mit einer weißen schwams migen Maffe ausgefüllte, keimlofe Korper auswachfen. f. Mutterkorn.

Diele Rrantheiten ber Gemachfe entfiehen von Ralte, Durre, Raffe, Mangel an Luft, franklichem Gaamen, von andern Pflanzen, und von Insetten. Das Unsehn der Ges machfe wird durch biese Ursachen oft so verandert, daß mam taum die mahre Urt darin ertennen kann.

Boran, Worterb. Ir 20.

8

Duré

Durch bie Alte leiben die Sewächse verschiedentlich. Sind sie in ein falteres Klima verpflanzt, als eigentlich ihrer Natur angemessen ist, so bleiben sie, besonders wann es Baume sind, niedrig, werden strauchartig, und oft so schwach, daß ihre Aeste auf der Erde fortkriechen. 3. B. Pinus sylvestris und Pinus abies werden auf hohen Gebirgen in sogenanntes Knies oder Krummholz verwandelt. Colutea arborescens ist in ihrem Baterlande ein starfer Baum, ben uns hingegen nur ein Strauch. Colutea frutescens ist in ihrem Baterlande ein gusbauernder Strauch, ben uns mur eine zwenjährige Pflanze.

Eine aufferorbentliche Ralte macht oftere Spalten ober Rige im Stamm, die wohl in der Folge vermachfen, aber boch einen hervorstehenden Rand gurucklassen, den ber Forst mann Frostluft nennt.

Die Blatter merden durch die Ralte roth und gelb, und wenn fie ju fiart ift, werden fie gang getobet; auch bie Rnospen leiben und werben schwarz.

Eine große Durre bringt fast gleiche Mirfungen hervor. Die Staubengewächse und Kräuter bluben früher, werden nur halb so groß und sehen ganz verfrüppelt aus. Die Ausbunstungen bleiben auf ben Blättern, fleben die fleinen Gefäße zu, und daburch entstehen honigthau, gelbe und schwarze Flecken, bis endlich die Blätter ganz verschrumpfen. Auch entstehen Stockungen in ben Sästen, es verharten sich mehrere Knospen, die aus Mangel an Nahrung sich nicht entwickeln können, baburch erzeugen sich große verhartete Massen an Bäumen und Sträuchern, die mit der Zeit ims mer größer werden, und die man Masern nennt.

Bu große Maffe verhindert das Reifwerden der Saamen, und macht, daß vorzüglich faftige Gewächse in Faulnis übergehen. Den saftigen Gewächsen ift diese Rrantheit ofsters todlich. Auch die knolligen, zwiedelartigen und rübensartigen Wurzeln gerathen durch die Raffe in Faulnis. Die Saamen sproffen dadurch an einigen Gewächsen schon um Stengel in junge Pflanzen aus.

Fehlt ben Gemachfen biejenige Mifchung von Luft, bie ju ihrem Fortfommen nothig ift, fo werben fie bleichfüchtig, verliehren ihre grune Farbe, wachfen fehr geil, fallen um und fterben.

Durch

Durch andere Gewächse werben die Pflanzen oft sehr frant, ja bisweilen sterben sie. Diese Feinde der Gewächse find die sogenannten Schmaronerpflanzen, (plantae parasiticue) die nicht in der Erde wachsen, sondern, auf Blättern, Stengel, Stamm und Murzel anderer Pflanzen wuchern. Sie saugen ihnen die Safte aus, und verursachen daburch eine große Schwäche, oder doch ganzliche Entziehung der Rahrungsfäfte, den Tod.

Bu mancherlen Krantheiten geben die Infekten Anlag. Die Raupen und karven vieler Infekten gernagen die Blatz ter, Blumen, Stamme, Wurzeln, und Früchte der Ges wächse, und verursachen ofters eine Art von Auszehrung (Tabes). Eben diese Krantheit wird auch vom Mehlthau oder den Blattlausen (Aphides) und von den Schildlausen (Cocci) hervorgebracht, welche ofters die ganze Pflanze bes decken. Ueberhaupt ist ein mächtiges heer von Insekten steiches geschäftig, der zu großen Ausbreitung des Gewächsteiches engere Grenzen zu sehen.

S. wildenow Grundrif ber Rrauterfunde S. 208-216. Sibig Einleit. S. 281. ff.

Rrauter, Herbae, find Pflangen in ftrenger Bebeus tung, welche nur einmal Blumen und Saamen hervorbrins gen, bann aber fterben.

Rrebs f. Brand ber Baume.

Rronden der Saamen, Caliculus, ein Heberbleibe fel ber ehemaligen Blumendede auf einen nachten Saamen. f. Pappus,

Rrone f. Blumenfrone.

Rurbisarten f. Cucurbitaceae.

Rurbisfrucht, Pepo, Gaeren. ift eine gewöhnlich faftige, ober wenigstens fleischigte Frucht, die ihre Saamen an der innern Flache der Rinde befestiget hat, 3. B. Rurbis, Gurfe, Melone, paffionsblume, Wafferaloe (Stratiotes voides) &c.

3 8

Man unterfcheibet fie

a.) nach ber Gubftang:

fleifchig, carnofus, Die mit einem feften Bleifche anges fullt ift;

faftig, pulpofus, baccarus, bie mit einer fehr weichen Maffe angefüllt ift;

rindig, corricosus, die eine fehr feste, harte, Rinde hat; trocken, exsuccus, die ohne Bleifc ober Saft ift.

b.) nach ben Sachern:

ein . zwey . drey zc. vielfacherig, uni - bi - tri - erc. multi-locularis, nach ber Bahl ber Bacher;

halbfacherig, semilocularis, wenn die Scheibewand nicht bis auf den Mittelpuntt reicht, so daß die Bacher nicht ges schloffen find.

Die auffere Gestalt ber Rurbisfrucht ift noch fehr vers schieden und fommt in runder, ablanger, enformiger, feus lenformiger zc. Gestalt vor.

Undere Botaniften gablen die Rurbisfrucht theils gu den Beeren theils ju den Fruchthohlen.

#### L.

Labiatae Just. Die sechste Ordnung ber achten Klasse in Justicus Pflanzenspstem, welche die sogenannten Lippens bluthen, mit zweh langeren und zwen fürzeren (ober auch zwen abortirten) Staubsäden oder vier nachten Saamen, deren Keim ohne Perispermum ist, (Linnes Didynamiam gymnospermiam) in sich saßt. Justicu nimmt solgende Gatz tungen an: I. Stamina duo fersilia, duo aborsiva. Lycopus L. Amethystea L. Cunia L. Ziziphora L. Monerda L. Rosmarinus L. Salvia L. Colinsonia L. II. Stamina quatuor fertilia, Corolla unilabiata, labio superiore subnullo. Bugula, T. (Ajuga Linn.) Teuerium L. III. Stamina quatuor fertilia, Corolla bilabiata; a.) Calyx quinquesidus. Satureja L. Hyssopus L. Nepeta L. Perilla L. Hystis Jacqu. Lavandula L. Sideritis L. Mentha L. Glecoma L. Lamium L. Galeopsis L. Betonica L. Stachys L.

Ballota L. Marrubium L. Leonurus L. Phlomis L. Moluccella L. b.) Calyx bilabiatus. Clinopodium L. Origanum L. Thymus L. Thymbs L. Melissa L. Dracocephalum L. Horminum L. Melistis L. Germanea Lamark. Ocimum L. Trichostema L. Prunella L. Scutellaria L. Prasium L. Phryma L.

Jussieu merkt mit Necht an, daß dieses eine volltommen natürliche Ordnung sey, daß aber auch eben deswegen die Sattungen ausserst schwer zu unterscheiden und zu bestimmen seven. Tournefort bildete sie nach der Gestalt der Krone, kinne vorzüglich nach dem Bau des Kelches, Adanson sah vorzüglich auf die Gestalt, die Segenwart, und Abwesens heit der Deckblättchen (bracteae). Diesem letztern, glaubt Jussien, musse man vielleicht, mit Zurücksehung aller von der Gestalt genommenen Kennzeichen, beystimmen; aber erst mußten alle kinneische Gattungen geändert, und alle Spezzies in Monographien von neuem untersucht werden, auch dürften die mit zwen volltommnen Staubsäden von den mit vier nicht getrennt werden.

Labium f. Lippe.

Laciniae f. Einschnitte.

Lactescentes Morison. Die neunte Rlaffe in Moris fons Pflanzenspftem, welche alle Pflanzen mit zusammens gesetzten Bluthen, die ein haarformiges, gestedertes, wols liges ober borftenartiges Feberchen (Pappus) haben, in sich begreift.

Lacrescentia Linn, ift bie Menge bes milchigten Safe tes, welcher ausstießt, wenn bie Pflanze verwundet wird. Er ift entweder weiß, z. B. Euphordia, Taraxacum, Papaver &c. oder gelb, z. B. Chelidonium &c. oder roth, z. B. Rumex sanguineus, oder blau, z. B. Pimpinella.

Lamellne, Blattchen ber Pilze; fo nennt man bie bunnen blatterartigen hervorragungen auf ber Unterfeite ber Blatterptige. Sie enthalten bie Fortpflanzungswerts zeuge. Arten bavon find folgende:

gleichlange, aequales, menn alle Blattchen vom Strunte

bis an ben Rand fortgeben;

33

ungleiche

ungleiche, inaequales f. interrupeae, wenn einige bom Strunte bis jum Ranbe, andere aber bom Strunte oder bom Ranbe nur halb fo weit gehen;

affige, ramofae, wenn fich ein Blattchen in mehrere gerstheilt;

aderig, venofae, menn bie Blattchen fo flein find, baff fie nur erhabene Abern ju fenn fceinen.

In Rudficht bes Randes und ber Flache unterscheiben fich biefe kamellen wie bie Blatter. f. Blatt.

Lamina f. Platte.

Lana f. Bolle.

Lappen der Blumenkrone ober Blatter, Lobi, ber Abschnitt eines Blumenblatts ober eines eigentlichen Blatts, der an der Spige rund ift. In Rucksicht der Gesftalt und bes Randes unterscheidet man die Lappen wie die Blatter; f. Blatt.

Lappen des Saamenkeims, f. Cotyledones.

Linn. und Blumenkeone berlarvte ober masquirte.

Laters seminis, f. Seiten bes Saamens.

Laub. Im gemeinen Leben versteht man barunter bie famtlichen Blatter einer Holzpflanze, in sofern fie nicht zu ben Rabelbaumen gehort. Braucht man biefes Wordaber ben ban Palmen, Farrenfrautern, Moofen und Algen, so hat es gleiche Bebeutung mit Frons; s. Frons.

Lauri Just. Die vierte Ordnung der sechsten Rlasse in Justieus Pflanzenspstem, deren Charafter nach Justieu fols gender ist: (Class. VI. Dicotyledones apetalie. Stamina perigyns. Ord. IV.) Lauri. Calyx sexdivisus. Stamina sex imis calycinis laciniis inserta, aut dupla, quorum sex interiora; antherae silemento adnatae, a das ad apicem dehiscentes. Germen superum; stylus unicus; stigma simplex aut divisum. Drupa sur bacca unilocularis, socta nuce monosperma. Corculum seminis absque perispermo. Caulis arborescens aut frutescens. Folia al-

Mail and by Cannole

terna aut rarius opposita. Die Gattungen, welche Jussien, bierher zählt; sind folgende: Laurus Linn, (Linne rechnet den Laurum zu den Polypetalis, nach Jussien aber ist das, was Linne Krone nennt, ein gefärbter Kelch und der Lors ber hat keine Krone.) Ocorea Aubl. Ajoves Aubl. Den Lauris nahkommende Gattungen sind Myeistica L. Virola Aubl. Heruandia L.

Legumen f. Sulfe.

Lebendiggebahrende Pflanzen, viviparae plantae. Manche Pflanzen treiben theils durch Ralte, theils durch Site, ober wann sie auf einem fetten Boben stehen, oder auch aus andern noch zur Zeit unbefannten Ursachen statt der Bluthe fleine Knospen, oder fleine Zwiebeln, welche sich endlich fremvillig von der Mutterpflanze trennen und dieser ahnliche Pflanzen werden, bisweilen auch schon am Mutterstamme in Blatter ausschlagen. Solche Pflanzen nennt man lebendiggebahrende. Benspiele geben Allium secondoprasum, Allium fativum, vineale; Polygonum viviparaun, Poa bulbosa vivipara, Festuca ovina vivipara &c. &c.

Lebensgeschichte der Pflanzen. Wann wir die Stuffenfolgen des Pflanzenwachsthumes betrachten und unsere Aufmerksamkeit sogleich in dem Augenblicke auf die Pflanzen richten, da sie aus dem Saamenkorn entstehen, so schen wir, daß sie in den meisten Fällen, wann die Wurzel sich in den Boden befestiget hat, die ersten Organe ihres Wachsthums, die Cotyledonen hervorbringen. Diese Kernstücke oder Saamenblätter haben verschiedene Gestalten, erscheinenst unförmlich mit einer roben Materie gleichsam ausges ftopft, und eben so in die Dicke als Breite ausgedehnt, ihre Gesäge sind untenntlich und von der Masse des Ganzen kaum zu unterscheiden. Sie haben sast nichts ähnliches von einem Blatte, und scheinen dem ersten Anblicke nach besondere Organe zu senn. s. Coryledones.

Ben vielen Pflanzen, und besonders mann sie eine Zeite lang der Luft und dem Lichte ausgesetzt waren, nahern sich biese Kernstücke schon merklich der Blattgestalt, sie werden flächer, grun gefärbt, ihre Gesäße werden kenntlicher und den Blattrippen ahnlicher. Endlich erscheinen sie und ben Vielen Pflanzen als wirtliche Blatter, wir muffen sie für Ba

Mission by Google

Die erften Blatter bes Stengels halten. (f. Cotyledones.) Dier jeigt fich Unnaberung und Berbindung ber Theile, bie Die Ratur in ber Folge trennt und von einander entfernt.

Bir bemerten aber, baf felbft bie blattahnlichften Cos enledonen gegen die folgenden Blatter bes Stengels gehals ten, immer unausgebilbeter als biefe finb. Borgualich ift thre Peripherie bochft einfach, ohne Ginfchnitte (bie gefins gerten, wie ben Tilia, find febr felten,) thre Glachen ohne Baare und Drufen, und ohne beutliche Gefage.

Diejenigen Blatter, welche unmittelbar auf bie Cotples bonen folgen, und oft fcon im Saamen gegenwartig und amifchen bie Cotnlebonen eingeschloffen find, find in Unfes bung ihrer Gestalt theils von ben Cotplebonen, theils von Den folgenden Stengelblattern etwas verfchieben; von ben Cotnledonen, baf fie flach, jart und überhaupt als mabre Blatter gebildet find, fich auch bald vollig grun farben : bon ben folgenden Stengelblattern, mit welchen fie ubris gens febr übereinfommen, bag ibre Beripherien und Rand noch nicht vollig ausgebildet finb.

Doch breitet fich bie fernere Ausbildung bon Rnoten gu Rnoten burch bas Blatt aus, inbem fich bie mittlere Rippe beff iben verlangert, und die von ihr entfpringenden Rebens rippen fich mehr ober meniger nach ben Geiten ausftreden. Die Blatter ericbeinen nunmehr in ihrer mahren Geffalt, eingeschnitten, eingeferbt, gelappt, jufammengefett ic. Die Anaftomofen und feinere Organisation werben burch feinere Luftarten beforbert. Die Blatter faugen verfchies bene Luftarten ein die fich mit ben Feuchtigfeiten vermifchen, Die verfeinerten Gafte merben aus ben Blattern gurud in ben Stengel gebracht, und die Ausmurtung ber in ihrer Rabe liegenden Augen ober Anospen bemirft.

Die Anoten an ben Stengeln ber Pflangen find mehr ober weniger beutlich, einer entfpringt aus bem andern burch Berlangerung, je hoher fie an ben Pflangen find, besto feiner find bie Gafte, bie fie enthalten. Da nun auf Dieje Beife Die robern Gafte immer abgeleitet, und reinere berben geführt merben, fo feben mir endlich bie Blatter in ihrer größten Ausbildung und Ausbreitung. Bald barauf geigt fich une aber eine neue Erscheinung, bie uns lebrt, bag bie bieber beobachtete Epoche vorben fen, und eine amente, bie Epoche ber Bluthe fich nabe.

Der Uebergang jum Bluthenstand geschieht schneller ober Tangsamer. In dem letten Fall bemerkt man, daß die Stengelblatter wieder anfangen schmaler und fleiner zu werden, besonders ihre mannichsaltigen aussere Theilungen zu verliehren, zu gleicher Zeit sieht man aber auch die Raume des Stengels (internodis) von Knoten zu Knoten merklich verlängert, ober doch menigstens gegen seinen vos rigen Zustand seiner und schmächtiger gebildet. Es ist eine bekannte Ersahrung, daß häusige Nahrung den Bluthestand einer Pflanze hindern, mäßige oder färgliche hingegen ihn beschleunige. Dieses läßt sich sehr gut aus dem, was von der Verrichtung der Steugelblätter gesagt worden, ers klären.

Eine Pflange, welche Stengel und Blatter hervortreibt, oder sprofit, befindet sich in dem Justande der Ausdehnung, so wie im Gegentheil ben derjenigen, welche blubet, alle Organe in einem hochst concentrirten Justande und zunächst aneinander entwickelt werden. In benden Fällen sind es aber doch nur dieselben Organe, welche in vielfältigen Best stimmungen und unter oft veränderten Gestalten den Zweck stimmungen und unter oft veränderten Gestalten den Zweck stimmungen und unter oft veränderten Gestalten den Sweck ser Natur erfüllen. Dasselbe Organ, welches am Stensgel als Blatt sich ausdehnt und eine hochst mannichfaltige Gestalt angenommen hat, zieht sich nun im Kelche zusams men, dehnt sich im Blumenblatte wieder aus, zieht sich in den Geschlechtswerkzeugen wieder zusammen, um sich als Frucht zum letzenmal wieder auszudehnen.

Wir find unfern Lefern Beweise hiervon schulbig. Diese tonnen wir ihnen aber nicht beffer und nicht furger geben, als wenn wir sie auf die Erscheinungen an den Pflans gen felbst, auf die fich bet benfelben zeigenden Uebergangen eines Pflanzentheils in den andern, aufmertsam machen.

1.) Das Stengelblatt ziebt sich in dem Kelch zusammen. In ben Pflanzen mit mehrblatterigen Kelchen, besonders ben benen, welche solche allgemeine Blumendecken haben, die aus übereinander liegenden Schuppen bestehen, sieht man dentlich wie die Stengelblatter sich so nach und nach in die Schuppen der Blumendecke verliehren, daß man keine Grenze sieht. Ber den Relken (Dianthus) sieht man deutlich, wie die Stengelblatter nach und nach kurzer werden, und sich zulest in die Schuppen, welche die Basis des Kelches dicht umkleiden, verliehren. Eine ähnliche Erscheinung

sieht man ben ben Binfenarten (Juncus.) Sier geben ble Blatter so allmählig in die sogenannten glums calycinus über; und diese glumse haben eine solche Achnlichkeit mit den wahren Relchtheilen, daß schon viele Botanissen sind verleitet worden sie für wahre Relchtheile, und die eigents liche Relchtheile für Krontheile zu halten. Auch an den Pflanzen mit einblatterigen aber in Abschnitte zertheilten Relchen bemerkt man oftere solche Uebergange. So sah ich Rosen, Aurickeln, wo die Kelchabschnitte in vollsommne Blatter ausgewachsen waren.

2.) Das zusammengezogene Stengelblatt debnt sich im Blumenblatt wieder aus. Ein auffallendes Benfpiel biers von giebt die Tulpe, wo man oft fieht, wie bas lette Stengelblatt fo in ein Rronblatt übergebt, bag es bas Mittel amifchen benben halt. Ben ben fogenannten Commelinis diperalis Linn, (Zononiis Plum.), balt bas britte fleis nere Rronblatt gang die Mitte gwiften ben Relchblattern, fo, baf es von einigen Botanisten biefen, von anbern ben Rronblattern jugegablt wird. Ueberhaupt fiehn ben ber gaugen Gattung Commeline, ben ber Gattung Wachendorfin, ben Callifin, Xyris u. f. m. bie Relch s und Blumens blatter in einem fo engen Berbaltnif und in einem folden Hebergang ju einander, daß einige Botaniften fie alle als Reichblatter, andere alle ale Rronblatter, und noch andere fie jur Salfte als Relch ; und jur Balfte als Rronblatter betrachten. Auch ben ben Pulfatillen, ben Iris, ben Hemerocellis, fieht man bas genaue Berbaltnif morin Relch und Rrone fteben, und ben beutlichen Beweiß, bag benbe nur Mobififation eines und beffelben Draans finb. Benbe finb gefarbt und brenblatterig und fcheinen gufammen alle Blus menblatter gu fenn. Dach ben Grunbfagen einer efoterifchen Botanict bingegen, und wie die Anatomie lehrt, find bie . auffern, meiftens fcmalern Theile Relchblatter, und bie innern breitern Theile Stengelblatter.

Auch die befondere Erscheinung, daß der Relch manches mal auf Unkosten der Krone sich bereichert, ist ein Soweiß won der genauen Berbindung, worin Stengelblatter, Relch und Krone stehen. Man sieht dieses ben dem Monstrum von Dienchus caryophyllus, welches unter dem Namen der Grasblume mit der Kornahre bekannt ist. Dier ist der ganze sonst einblatterige Kelch aus übereinander liegenden Schups

Schuppen jufammengefett, und die Blumenfrone entweber gan; ober bis auf menige Blumenblatter verbrangt.

3.) Das Stengel. und Blumenblatt zieht sich in den Geschlechtswerkzeugen zusammen. Dieses lehren die gefüllten und die sprossend Blumen. Ben den gefüllten verwans dein sich die mannliche Geschlechtstheile, die Staubfaben, in Blumenblatter. Oft sieht man, wie ein solches übers zähliges Blumenblatt noch zur halfte Staubfaben ift, ober wie auf seiner Mittelrippe noch das Rudiment eines Staubbeutels sist. Ben den sprossenden Blumen verwans belt sich das Pistill in einen neuen Bluthenknopf, der sich mit der Zeit zu einer vollständigen Bluthe öffnet, oder es treibt gar ein neuer Stengel mit Blattern heraus.

Die Erscheinungen der sproffenden Blutheboden ben ben Compositis und Aggregatis, ber sproffenden Zapfen, Rags den und Dolden, beweisen beutlich, daß diese Bluthesamme lungen blos durch die Contraction junger Zweige entstehen.

Die Erscheinungen ben vielen Solzpflangen, ober auch anderer Pflangen mit perennirender Burgel (1. B. Anemone hepatica Linn.) welche ihre Bluthen fruber als die Blatter, ober boch gleichzeitig mit ben noch nicht ausges bilbeten Blattern treiben, fann bem von uns angeführten Bang ber Pflangenmetamorphofe nicht entgegengeftellt mers Dann 1.) biefe Pflangen treiben boch nicht gleich Bluthe, mann fie aus bem Gaamen aufgeben, gwifchen biefer und ber Bluthezeit ift oft eine lange Epoche, morin fie blos Blatter treiben; und 2.) find bie Bluthen, welche fie in Diefem Jahre treiben, nicht bas Refultat bes biese jahrigen, fondern bes vorjährigen Bachethums bes Eries bes ber fie hervorbringt; burch bie Contraction entstanb fon in bem vorhergebenben Jahre bie Rnospe, welche fie einschloß; fie fcummerten nur ben Binter uber und ber wieber ermachende Bachsthumstrieb entwickelte fie in biefem Jahre.

S. Gotbe Berfuch bie Metamorphofe ber Pflangen ju erflaren.

Sibig Ginleit. in bie Naturgeschichte bes Pflangens reichs. Rap. 17.

Linne hatte gang eigene Gebanten über bie Entwickelung ber Bluthe. (f. beffen Diff. prolepfis plantarum Upf. 1760—1763.

1763. Amoen, acad. VI. G. 324. 365.) Rach feiner Theorie ift bie Bluthe eine auf einmal vorgebende Entwickelung von Theilen, welche fich in feche Jahren murben entwickelt has ben. Da Linne annahm, baf an den Anoten bes Stens gels und ber Mefte bas Mart überall, mo Mugen ents ftunden, Die Rinde burchbohren, fo erflarte er Die ichon angeführte Erscheinung, bag Bemachfe ber baufiger Dabs rung blos Blatter treiben, ben mafiger ober Bluthen ans fegen, aus ber größern ober minbern Starte ober Gebrechs lichteit ber Rinbe, indem fie im erften Rall der Musbreitung bes Marts gehörig miberftunde, im letten Sall aber bafs felbe fruber burchbohrte, moburch eine ju frube Entwickes lung erfolgte. Linne glaubte baber, Die Entwickelung bes erften Jahre bestunde in ben gewohnlichen Blattern, Die bes zwenten in ben Dechblattern, bie bes britten in ber Blumenbede, bes vierten in ber Blumenfrone, bes funfs ten in ben Staubfaben, und bes fechften in bem Stempel, welche aber ben allmabliger Entwickelung alle als Blatter erschienen. (Linne murbe borguglich baburch, bag man burch verhindertes Bluben bie Lebensbauer ber Pflangen verlangern fann, auf biefen Bebanten gebracht.) Er nimmt baben an, baf bie Blumenbecke aus ber Rinde, bie Blus menblatter aus bem Splinte, bie Staubfaben aus bem Solge, und die weiblichen Theile aus bem Marte entftuns Allein nur bie gmente Rinbe, ober bas fogenannte vegetabilifche Fleisch ift es, welche alle Rraft bes Lebens und bes Bachethums enthalt und alle auffere Pflanzens theile nach und nach im Stengel ober auf einmal in ber Bluthe und Krucht hervorbringt.

Die Pflanzen wachsen nach vorhergegangener Ernahe rung und Anfenung von Nahrungstheilen burch eine alls mahlige Ausbehnung und Berlangerung ihrer Theile, und biefes geschieht ben Erfahrungen ber Naturforscher zur Folge auf folgenbe Beise:

Die Burgel ift ber unentbehrlichste Theil ber Gemachse. Durch die feinen Fasern berfelben saugen die Gefäße alle in der Erbe befindliche Feuchtigkeit ein; die Markgefäße, welche sich auf der Oberfläche berfelben gertheilen, ziehem auch viele Nahrung nach sich. Die Fasergefäße, die an ben Spigen der Burgelchen sich zum Einsaugen verlans gern, führen das Wasser so roh, wie sie es eingenommen haben,

haben, in ben Stengel. Die Markgefaße bringen bie eins gesogene Flussigeitet durch Seitenoffnungen in das Zellens gewebe und in die Spiralgefaße, und durch diese lettern steigt sie erst schon etwas zubereitet in den Stengel. Wann aber die Athmosphare falt ist und die Fruchtigkeit nicht vers mittelst der Warme nach oben steigen kann, dann treibt die Lebenstraft den Saft nach unten. Die Safte der Wurs zel sind allezeit weit rober und unbearbeiteter, als die der Blatter des Stengels und anderer Theile.

Der Stengel empfängt also durch die Fasers und Spis ealgefäße ben eingefogenen Saft der Wurzel. Die Fasers gefäße führen ihn ganz roh, die Spiralgefäße schon mehr bearbeitet zu. Diese lettern scheiden durch ihren schnes denformigen Gang, den sie beschreiben, schon mehr die Flussigkeiten und können sie also beshalben nicht ganz roh zusühren. So lange der Stengel eine grüne Farbe hat und noch nichts holzigtes oder rindenartiges verräth, saugt er auf seiner Oberstäche die aufgelösten Dienste ein, und sicht diese den übrigen Gesäßen zu, die sie durch die eigene Kraft des Lebens und die äussere Wärme höher nach dem Blättern treiben. In dem Zellengewebe werden die Säste abgeset, durch die Ruhe und Wärme bereitet und in dem Gesäßen und Zellen verarbeitet, und so machen sie mit den von den Blättern aus der Luft geschiedenen Theilen den eigenthümlichen Saft der Gewächse aus.

Sat die Ausbehnung und Berlangerung ihr endliches Biel erreicht, so erfolgt ein gemisser Grad von Erhartung ber Fasern und Sefäße. Jene nimmt in dem Grade ab, in welchem diese zunimmt. Sie hort endlich ganz auf, wenn die Fasern und Sefäße in dem Grade erhartet sind, daß sie den Kräften, welche ihre Maschen zu erweitern sich bestreben, nicht mehr nachgeben können. Daher das natürsliche Alter und der Tod der Gewächse. Wann die Sefäße erhartet sind, verliehren sie ihre Verrichtung und verstops sen seschwindigkeit und Richtung durch dieselben bewegt werden, sie stocken und verderben. Diese Verderbnis theile sich dalb den sie enthaltenden Gefäßen mit, die Bewegung der Säste hort endlich ganz auf, das Gewächs stirbt und wird aufgelößt.

Diejenigen Pflanzen, ben welchen bie Erhartung ber Fafern am spätesten erfolgt, wachsen am langsamsten, und am langsten. Die Kräuter wachsen und ihre Fasern erharten geschwinder, als die der Baume. Es giebt Pflanzen, ben welchen das Bachsthum in einigen Wochen, Tagen und noch früher beendiget ift. Unter den Baumen sind welche, die viele Jahre, ja mehrere Jahrhunderte hindurch leben und wachsen. Einige Gewächst leben, wenn sie schon eingetrochnet und scheinbar tod sind, durch Befruche

tung wieder auf. Biele haben einen Winterfchlaf. Ben ben Solgpflangen, ben Baumen und Strauchern nemlich, fangt alle Jahre eine neue Bachsthumsperiode an. Jahrlich wird im Stengel ein neuer Rreis von Gefagen um den alten gebilbet, biefer brangt ben innern naber que Die Gefage bes innern Birtels tonnen nicht mehr fo lebbaft, wie im Unfange, Die Gafte führen, meil Die jungen bunnen Befage ihnen aus bem Zellengewebe eis nen Theil ber Rahrung entführen, und bie von auffen gus geführten Bluffigfeiten bon ihnen zuerft aufgenommen mers Durch bie mehrere Rube und bas langfamere Steis gen bes Saftes icheiben fich viele erbigte Theile ab und machen ben innern Gefäßgirtel bolgig. Die Martgefäße erhalten burch bie in ihnen enthaltenen Sluffigfeiten noch. fo lange ber Baum jung ift, ben innern Rreis weich. Dit ber Beit aber legen fich mehrere Rreife von Gefaffen an und brangen ben innern Birtel immer naber gufammen. bis endlich die Markrohre gang verschwindet und ber Dite telpuntt mit bichten Solgfafern befest ift. Je bolgiger ber Stamm wirb, je weniger find bie holzigen Befage im Ctanbe. wie vorher, Gaft nach oben ju treiben. Das wenige faum bemertbare Zellengewebe und bie noch immer offenen Ranale ber holzigen Gefaße nehmen noch Feuchtigfeit auf, aber treiben noch fehr langfam nach oben, und werben allein burch ben Gaft weich erhalten. Das eigentliche Leben bort alfo im Mittelpuntte des Stammes auf, und die Befaße ringe find nur jur Saltung bes gangen und Aufbemabrung ber Gafte noch nothig. Diefes beweifen'febr beutlich Die boblen Baume, ben welchen oft bas gange Innere in trodine Raulnig übergangen und aufgelogt worden ift, welche gleiche mobl in ihrer Rrone oft freudig fortmachfen.

Wann die Sefäßzirkel die innern so fest jusammenges brangt haben, daß der Rern gang dichte geworden ift, fo

ichen fie nach auffen und machen ben Umfreis bes Stame mes weiter. Der lette Birtel von Gefägen ift weich und unter bem Ramen bes Baftes befannt. Die Gefafe, mors aus ber Baft befteht, find bie lebhafteften an ber gangen Mange; fie theilen fich gewöhnlich in gren Bunbel, aus bem innern wird ber neue Solgring, und aus bem auffern Die Rinde gebt nach und nach entweber burch Bieterung ober burch andere Bufalle ab, aber boch fo alls mablig, baf es nie in bie Augen fallt. Platanus und Poteneilla frueicofa machen eine Ausnahme; ben biefen ichalt fic Die auffere alte Rinde, fobald fich bie neue gebilbet hat, gang ab. Much ben ben Birten geigt fich biefe Ers icheinung fo ziemlich beutlich. Dhne Schaben bes Baumes aber bes Strauches fann ber Baft nicht verlett merben. Er befteht aus Safer und Spiralgefägen und ift bas eis gentliche Bildende. Ben barten Wintern hat man gefuns ben, baf Baume und Straucher, beren Mart erfroren mar, gar mobl fortmachfen tonnten, hatte aber ber Baft gelitten. fo farben die Pflangen. Die Spiralgefaffe bes Baftes bes forbern gan; allein ben Wachsthum; entftebt ein neuer Trieb ober Knobve, fo verlangert fich ein Bundel berfelben, bringt burch bie Rinde und bilbet eine Anospe. bet im Fruhjahre an ben neuen Trieben ber Dflangen blos Spiralgefage, die fich burch ihre blendend meife garbe auss reichnen, und mann ber Erteb fich jum Theil ausgebilbet bat, wird erft eine Marfrohre fichtbar. Alles mas an ber Pflange entfteht, felbft Bluthe und grucht, wird allein burch biefe Gefage, nicht aber burch bas Mart, gebilbet. (Bon dem Rugen bes Marts f. m. den Articel: Mart.)

Die Entwickelung ber Pflanzentheile hangt hauptfächlich von ber aussern Warme, und also gewöhnlich von bem Stande und scheinbaren Lauf der Sonne, und von ihrer Reigharfeit ab. Berschiedene Gewächse haben gewisse Jahresteiten zu beobachten. Bluthe und Frucht folgen ben dem meisten im Sommer nur einmal an einer Pflanze, ben einisgen, vorzüglich ben den Gräfern, und in Indien oft zwensmal im Jahre. Einige kommen vorzüglich im Frühjahre, andere im herbste, ja sogar im Winter zum Vorscheine.

Schon in bem Bau bes Pflanzenkörpers liegt, wie benm thierischen, bie Nothwendigkeit ihrer allmähligen Zerstöhe rung, ihres Unterganges. Allein nicht immer auf dem nas turlis

turlichen Wege, fonbern oft auf manche andere Weise wirt ihr Untergang beförbert. Meussere Dinge wirken wibrig auf sic, zerstören sie entweber geschwind auf eine feindschaftliche Art, ober geben zu innern Zerrüttungen, zu Krants heiten Anlas. f. Krantheiten ber Gewächse.

S. Sibig a. a. D. Wildenow Grundrif ber Rrauterfunde S. 257. ff.

Lebermoofe, f. Hepaticae und Algae. - Ibre Befruchtung und Fortpflanzung: f. Algae, Aphroditae, und Moofe.

Leguminosae Just. Die eilfte Ordnung ber taten Rlaffe in Juffieus Pflangenfoftem, beren Charafter Juffien folgenber Gestalt bestimmt: (Claff. XIV. Plantae dicotyledones polyperalae. Stamina perigyna. Ord. XI. Leguminosae) Calyx monophyllus varie divifus. Corolla polypetala, rariffime pulla, aut monopetala, summo calyci inserta infra ejusdem di-Petala nunc quinque, aut interdum pauciora, regularis, subsequalis, nunc saepius quatuor irregularis, papilionem simul immitantia (undo flos papilionaceus.) Stamina decem raro pauciora aut plura, calyci fub petalis inferta, filamentis modo distinctis aut basi tantum subcoalitis, modo saepius diadelphis, seu novem connatis in tubum sub vexillo fissum et decimo folitario fissurae applicito, aut interdum monadelphia tubo indiviso decandro; antherae distinctae, saepius subrotundee parvae; interdum oblongee, incumbentes. Germen fimplex, superum; stylus unicus; stigma simplex. Fructus in paucis capfularis, unilocularis submonospermus, bivalvis aut non dehiscens; in plurimis leguminofis (unde nomen ordinis) longior bivalvis (trivalvis in Moringa, quadrivalvis in Mimofac specie unica), seminibus uni suturae laterali affixis, nunc unilocularis mono- aut polyspermus, nunc multilocularis dissepimentis transversis et loculis monospermis interdum pulposis. In polypetalis irregularibus radicula corculi in lobos inclinans absque perispermo; in regularibus eadem recta, perispermo seu membrana crassiuscula corculum involvente; loli in folia seminatia plerumque murabiles generaliori dicoryledonum more, interdum sub iisdem foliis persistentes distincti. Caulis herbaceus. aut frutescens, arboreusve, saepius alterne ramosus. pulaces alterna, in paucissimis subopposite, nunc simplicia nunc faepius ternata aut digitatal aut semel aut pluries pinnata. Flores varie dispoliti. Die

Die Gattungen, welche Juffieu biefer Orbnung jugablt, theilt er in folgende eilf Familien:

- I. Corolla regularis. Legumen multiloculare, saepius bivalve, dissepimentis transversis soculis monospermis. Stamina distincta. Arbores aut frutices; folia abrupte pinnara. Herher gehörent folgende Gattungen: Mimosa L. Gleditsia L. Gymnocladus Lamerk, Outea Aubl. Ceratonia L. Tamarindus L. Parkinsonia L. Schotia L. Cassia L.
- 11. Corolla regularis. Legumen uniloculare bivalve. Staminat decem distincta. Arbores aut frustes, folia abrupte pinnata (Moringae folia impari-pinnata et legum trivalve. Hether werden folgende Gattungen gezählt: Moringa Burm. (Guilandina L.) Prosopis L. Haematoxylum L. Eperua Aubl. Tachigalia Aubl. Adenanthera L. Poinciana L. Caesalpinia L. Guilandina L.
- III. Corolla subirregularis. Stamina distincta aut basi tantum coalita. Legumen uniloculare, bivalve. Arbores aut frutices: folia abrupte pinnara, aut tantum conjugata, aut simplicia. Gattungent bieser Familie sind folgende: Tarales Aubl. Perivos Aubl. Vouspa Aubl. Cynometra L. Hymenes L. Bauhinis L. Paloves Aubl.
- IV. Corollà irregularis papilionacea. Stamina distincta aut raro basi enalisa. Legumen uniloculare bivalve. Arbores aut frutices; folia simplicia aut ternata, aut impari pinnata. Herher gehoren bie Gattungen Cercis L. Possira Aubl. Anagyris L. Sophora L. Mullers Linn. Suppl. Coublandia Aubl.
- V. Corolla irregularis papilionacea. Stamina decem monadelpha aut diadelpha. Legumen uniloculare bivalve. Frutices aut berbae; folia simplicia aut ternata, aut rarius digitata; stipulae nunc submullae, nunc conspicuae imo periolo adnatae aut ab eodem distinctae. Dierber gehörige Gattungen sind: a.) Genera monadelpha: Ulex L. Aspalathus L. Borbonia L. Liparia L. Genista L. (cui et Spartium L. annumeratur.) Cytisus L. Crotolaria L. Lupimus L. Ononis L. Arachis L. Anthyllis L. Dalea Juss. (Pforalea L.) b.) Genera diedelpha: Psoralea L. Trisolium L. Meltilotus T. (Trisolium L. Medicago L. Trigonella L. Lotus L. Dolichos L. Phaseolus L. Erithryna L. Clytoria L. Glycine L.
- VI. Corolla irregularis papilionacea. Stamina decem diadelpha, Legumen uniloculare (in Astragalo et Biserrula biloculare,) bivalve. Herbae aut fruices aut arbusculae; folia impari pinnata, Abrus L. Amorpha L. Piscidia L. Robinia L. Caragana Lamark. (Robi-Botan. Worterb. It 250.

nia L.) Astragalus L. Biferrula L. Phaca L. Colutea L. Glycyrrhiza L. Gelega L. Indigofera L.

VII. Corolla irregularis pipilionacea. Stamina decem diadelpha. Legumen uniloculare bivalve. Herbae; folia pinnasa aut conjugata, aut rarius subnulla, petiolo communi in cirrhum desinente. Stipulae a petiolo distinctae. Hierber zählt Jüssieu solgende Gattungen: Lathyrus L. Pisum L. Orobus L. Vicia L. Faba Tourn. (Vicia L.) Ervum L. Cicer L.

VIII. Corolla irregularis papilionacea. Stamina decem diadelpha, Legumen articulatum, articulis monospermis. Herbae aut frutices, rarius arbores; folia simplicia aut ternata, aut saepius impari pinnata; slipulae a petiolis distinctae. Hierbae merben folgende Gattungen gezählt: Scorpiurus L. Ornithopus L. Hippocrepis L. Coronilla L. Hedysarum L. Aeschynomene L. Diphisa Jacq.

1X. Corolla irregularis papilionacea. Stamina plerumque decem diadelpha. Legumen capsulare uniloculare, submonospermum, saepius non debiscens. Arbores aut frutices; folia saepius impari pinnata; stipulae a petiolo distinctae mox deciduae. Dierher gehören: Dalbergia L. S. Amerimnon Jacq. Galedupa Lamark. Andira Lamark. Geoffica Jacqu. L. Deguelia Aubl. Nissolia Jacq. L. Coumarouna Aubl. Acouroa Aubl. Plerocarpus L.

X. Corolla irregularis (interdum nulla.) Stamina decem distincta. Legumen capsulare, uniloculare, submonospermum, saepius non debiscens. Arbores aut frutices; folia impari pennata aut simplicia; stipulae a petiolo distinctae, mox deciduae. Dierher zahlt Justiet Die Gattungen Apalatoa Aubl. Detarium Just. Copaisera L. Myrospermum Jacq.

XI. Genera leguminosis affinia. Golche sinb: Securidaca Jacq. L. Brownea Jacq. L. Zygia Brown. Arouna Aubl.

Die hulfenpflanzen machen nach Jussieu eine sehr naturliche, in einer wahren naturlichen Methode nicht zu trens nende Ordnung aus. Ihr wahrer Charakter besteht nicht in dem Stamme, nach welchem Lournesort die holzartigen von den Krautartigen getrennt hat; nicht in der Berwachsung der Staubfaden, indem sich darinn Pflanzen mit eine brüderigen, mit zweiderigen und mit ganz getrennten Staubsäden, ja sogar mit getrennten Geschlechtern sinden; nicht in der Schmetterlingsblume, indem auch Pflanzen mit regelnäsigen, ja mit sehlenden Kronen dahtn gehören; sons dern er gründet sich in dem einblätterigen Relche, in der Veris Perignie der Rronblatter und der bestimmten Jahl der Staubfaden, dem oberen Fruchtsnoten und einfachen Grifs sel, und vorzüglich in der hülsenartigen Frucht und der tinseitigen Besestigung der Saamen. Jugwischen ift doch unserer Meinung nach dieser Charakter auch nicht bundig genug, und es werden dieser Ordnung Gattungen zugezählt, welche diesen Fruchtcharakter nicht haben, und deren Frucht nichts weniger, als hülsenartig ist, wozu sämmtliche in der vorerwähnten Ixten und Xten Familie siehende Gattungen gehören.

In gleicher Bebeutung und mit gleicher Bugablung ber Gattungen, wie Juffieu, nimmt auch Garmer (de fruct. et semin. plant. T. Il. p. 301.) die Familie ber Leguminosarum an, geftebt aber felbft, bag man feinen allgemeinen Charafs ter fur biefelbe finden tonne, fondern daß man Bluthe und Frucht zufammen nehmen und fie fo nach bem Sabitus bes fimmen muffe. Allein eine Familie, fur welche fich fein fie beeichnender bundiger Charafter finden laft, ift feine nas turliche Familie. Dehmen wir ben ber Juffieuschen und Bartnerfchen Gulfenfamilie Bluthe und Frucht gufammen, fo merben mir barin ben Charafter fur zwen zwar miteinans. ber vermandte, aber gar mohl unterschiedene Familien fine ben, und ber Sucher wird, mann er biefe Charaftere ans wendet, nicht in Ungewißheit bleiben, in welcher Familie er eine Pflange ju fuchen hat. Es find biefe benbe Famis lien bie ber Papilionaceen und bie der Comentaceen. wurde mir blos die Schmetterlingsfrone, ohne Rudficht, ob die Staubfaben vermachfen ober niche vermachfen fenn, ob die grucht eine Bulfe ober eine andere Fruchtart fen, bes fimmen, und fur blefe murbe ich ben regelmäßigen ober unregelmäßigen, nur nicht fcmetterlingsartigen Bau ber Rrone, Die bestimmte Bahl ber um den einfachen Stempel fiehenden Staubfaben, und die hulfenartige ober gliedhuls fenartige Krucht als Charafter mablen.

Schon Linne und Batich trennen biese benden Familien von einander; (dann Batschens Leguminosse sind mit Linnes Papilionaceis einerlen;) aber bende trennen mit Unrecht von den Papilionaceis die Papilionaceas mit frenen Staubsäden, welches den angehenden Beobachter leicht in Irrthum führen fann. Werden aber die Charaftere der Lomentaceen und der Papilionaceen nach unserm Vorschlage bestimmt,

-

ohized by Google

fo werden viele Schwierigfeiten aus dem Wege geraumt und bende Familien richtiger abgezeichnet. Bergl. Lomeneaceae und Papilionaceae.

Juffieu gesteht felbst ein, daß feine Leguminose in zwen große Phalangen sich theilen, deren vorzüglicher Unterschied im Saamen liegen. Die erste Phalanx (unsere Lomentaceae) haben eine innere, dicke, dem Perispermum ahnliche Saamens haut und ein gerades Würzelchen des Embryos, und nahern sich überhaupt den Rosseis Just. Die zwepte Phalanx aber (unsere Papilionaceae) hat gar fein Perispermum, und ein nach den Cotyledonen hin gefrummtes Würzelchen des Keimes, und nahert sich den Terebintaceis Just. Grund genug, um beyde Phalangen, besonders in Berbindung mit noch andern Charafteren, als Ordnungen zu trennen.

Leguminosae Batsch. Die 24te von Batschens nas turlichen Familien, mit Linnes Papilionaceis einerlen; f. Papilionaceae,

Lepyrophytum Neck, von Ainuc, Schuppe, und Over, Gemächs. Die acht und vierzigste Familie (ober sogenannte Gattung) in Reckers Pflanzenspstem, welche die Zapfentragende Gewächse in sich begreift.

Die zwen und brenfigfte bon Leucojacese Burich. Beren Batichens naturlichen Familien, wovon folgende Charaftere angegeben merden: Cal, nullus, practer fpatham monophyllam, latere rumpentem. Corolla hexapetala, supera campanulata, petalis carnolis teneris, apertis, super germen coalitis in receptaculum superum corollinum, scrobiculis sta. miniferis perforatum. Stamina antheris erectis, elongatis, bafi fublatioribus, linearibus, quadrifulcatis, folliculis connatis, ipsis valvulisque sulco distinctis, apice infero gibbis, superne in acumen cocuntibus: filamentis apice antheras perforantibus, bafi scrobiculis receptaculi insertis, linearibus, Apice hiante ape-Germen inferum superne truncatum corolliferum stylo distincto, apice subulato stigmatifero, stigmate simplicisfimo, abfoleto, punctiformi. Bon unfern beutichen Mffane gen gehoren bierber: Leucojum und Galanehus.

Liber f. Baft.

Lignum

Lignum f. Solf.

Ligula f. Blatthautchen,

Ligulatae plantae, Geertn. Die erfte hauptabtheis lung von Gartners zusammengeseptbluthigen Pflanzen, welche die mit lauter geschweiften Bluthchen in sich begreift. Bergs. Planipetalae Allion.

Lilia Just. Die vierte Ordnung der dritten Rlasse im Justeuschen Pflanzenspstem, deren Character folgender Gesstalt bestimmt wird: (Class. III. Plantae monocoryledones. Stamina perigyna. Ord. IV. Lilia) Calyx inserus, coloratus, sexpartitus, plerumque aequalis et regularis. Stamina sex, imis laciniis calycinis inserta. Germen simplex, superum; stylus unicus, raro nullus; sigma triplex. Capsula supera, tridocularis, trivalvis, polysperma, seminibus gemino ordine dispositis in singulo loculo, saepius planis. Caulis plerumque herbaceus. Folia radicalia interdum vaginancia; caetera sessibita, saepius alterna, rarius verticillata. Flores nudi, aut spathacci, seu stipati solio spatham aemulante, saepe cernui stylo staminibus longiore. Justieu zahlt folgende Gattungen herber: Tulipa L. Erythronium L. Methonica Just, (Gloriosa L.) Uvularia L. Fritillaria L. Imperialis Just. (Fritillaria L.) Lilium-L. Yucca L.

Lilia, Linn. Eine große Familie im Gewächstreiche! Sie haben meistens zwiedelichte oder knollichte Wursgeln, schmale Blätter meistens mit geradelaufenden Fasern, eine einfache prächtige hulle der Geschlechtstheile, von eisnigen Krone, von andern Kelch genannt, welche oft vor der Entwickelung in eine Scheide gehüllt ift. Bon Linnes natürlichen Familien gehören hierher: nr. 5. Tripetaloidese, nr. 6. Ensatze, nr. 7. Orchidese, nr. 8. Seiteminese, nr. 9. Spathacese, nr. 10. Corpnariae, nr. 11. Sarmentacese.

Limbus f. Rand.

Linea f. Linie.

Linie, Linea, ein Maag, welches bie lange bes weißen an ber Burgel bes Ragels am Mittelfinger, oben ben gwölften Theil eines Bolls beträgt.

थ्रद 3

Lippe,

Lippe, Labium. Ben den unregelmäsigen einblätterisgen Blumenkronen, welche einen oder zwen sich auszeichs nende vorragende Theile zeigen, nennt man diese Theile die Lippen, Ladia. Solche Blumenkronen sind entweder einlippig, corollae uniladiatae, welchen der obere Theil sehlt, J. B. Teuerium, oder zwenstuppig, welche zwen Haupttheile haben. Ben diesen unterscheidet man die Oberlippe, Ladium superius, welche auch zelm, Galea, geneunt wird, und die Unterlippe, Ladium inferius, welche man auch Bart, Barba, nennt; jene ist der odere, diese der untere Theil einer solchen unregelmässigen Blumenkrone.

Die verschiedene Gestalten der Lippen werden auf ahns liche Weife wie die ber Blatter bestimmt.

Liria Berich. Die 34te von Batschens natürlichen Fasmilien, beren Charafter folgender Gestalt bestimmt wird: Calyx nullus. Corolla instindibulisormis, sauce subparente, petalis sex carnosis, extimis apice callosis. Stamina sex. Germen styligerum, stigmate trilobo. Herr Batsch jahlt folgende Gattungen hierher: Lilium, Amaryllis, Hemerocallis, Polyanthes.

Lobus f. Lappe.

Lobuli corculi, Lappen des Saamenkeims, find bie Cotyledonen, f. Cotyledones,

Locula nennt man gewöhnlich die Facher der Kerns frucht, und

Loculamenta bie Facher ber Rapfel, f. Facher; boch wird biefer Unterschieb nicht immer fo genau beobachtet.

Locusta f. Gradahrchen.

Locher ber Pilge, pori, find bie auf ber Unterfeite bes huts ber Boleten oder locherpilge wie mit einer Nadel eins gestochenen fleinen Vertiefungen.

Lomentaceae Linn. Die 33te von Linnes nafürlichen Familien, mobin biejenige Pflangen gerechnet werben, welche eine Gulfe ober Gliebhulfe, aber feine, ober mes nigftens

nigstens feine mahre Schmetterlingsblume haben. Linne zieht folgende Gattungen hierher: Polygala; Sophora, Cercis, Bauhinia, Anagyris, Parkinsonia, Cassia, Poinciana, Tamarindus, Guilandina, Adenanthera, Haematoxytum, Mimosa, Ceratonia, Gledirschia und Prosopis. — In gleis ther Bedeutung nimmt auch herr Batsch diese Familie an, ben welchem sie die 25te seiner natürlichen Familien auss macht. Man vergl. die Bemerkungen, die wir am Ende des Artickels Leguminosae Just. gemacht haben.

#### Lomentum f. Glieberhulfe.

Luftgefäße. Daß die Pflanzen ihre eigene Luftgefäße haben, hat Kowig (de Fibrae vegetabilis ortu p. 21.) erwies sen; daß aber in allen Pflanzentheilen sehr viele Luft ents haiten sen, beweisen die in dieser Absicht angestellten Verssuche mit der Luftpumpe, und daß dieselben viele Luft ans ziehen, sene von Kales (Statif der Gewächse, n. 48.) Bes sonders sind die Blätter dazu bestimmt nicht nur Feuchtigs teit sondern auch sehr viel Luft einzusaugen, (s. den Urtickel: Blatt. — Ferner Bonner fur Pusge des seuilles I. p. 79.) und den Gemächsen, welchen die Blätter mangeln, verrichs tet dieses Geschäfte die blattähnliche Besteidung des ganzen Stammes, z. B. bey den Cactus und Opuntienarten, bey den blattlosen Euphordien u. s. w.

Luridae Linn. Tollfrauter, Linnes 28te naturliche Fas milie, beren Pflanzen gewöhnlich eine einblatterige Blumens trone, ein Saamenbehaltniß, vier ober funf Staubfaben, und meistens giftige ober schabliche Eigenschaften haben. Linne zählt dahin die Sattungen Celfia, Digitalis, Browallia, Sesamum, Pedalium, Verbascum, Nicotiana, Atropa, Hyoscyamus, Datura, Physalis, Solanum, Capsicum, Ellisia, Strychnos, Cestrum, Lycium und Caresbaca,

Luridae Batich. Die 54te von herrn Batichens naturs lichen Familien, welche etwas eingeschränfter als Linnes Familie ber Luridarum ift; bann herr Batich rechnet von Linnes Luridis nur die funsmännige hierher, und schließt bie bibynamischen aus.

Lysi-

Lyfimachiae Juff. Die erfte Ordnung ber achten Rlaffe in Juffieus Dflangenfoftem, welche folgende Rennzeichen bate (Claff, VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypot gyna, Ord, I. Lyfimachiae.) Calyx divifus. Corolla plerumque regularis, limbo diviso, saepius quinquelobo. Stamina definita, faepius quinque, rarius plura aut pauciora, corollae lobis numero aequalia et iisdem opposita. Stylus unicus; stigma simplex aut rarius bifidum. Fructus unilocularis polytpermus, faepe capfularis, recepraculo feminifero centrali libero. Caulis herbaceus, Juffieu gablt folgende Gattungen Folia opposita aut alterna. hierher: I. Flores cauli infidentes: Ceneuneulus L. Anagallis L. Lysimachia L. Hottonia L. Coris L. Scheffieldia Forst. L. S. Limolella L. Trientalis L. Aretia L. II. Flores scape insidentes, umbellati involucro polyphyllo, aut rarius solitarii. Folia radicalia. Androface L. Primula L. Cortufa L. Soldanella L. Dodecatheon L. Cyclemen L. III. Genera Lyfinachiis affinia: Globularia L. Conobes Aubl. Tozzie L. Samolus L. Utricularie L. Pinguis cula L. Menyanthes L.

Enbe bes Erften Bandes.

# Botanistes Borterbuch

pber

Berfuch

einer Erklarung der vornehmften Begriffe

in ber

# Botanick

bon

## D. Moris Balthafar Bordhaufen

irft. heffen = Darmftabtifdem Oberforftamts . und Defonomie. putations = Affeifor, ber herzoglich Sachfen Gothaifden Gocietate r Borft . und Jagdtunde zu Baltershaufen, ber phyfitalifden brivatgefellfchaften zu Jena und Gattingen und ber botanifden Gefellschaft zu Regensburg Mitgliebe.

Bebft einer turgen Geschichte ber Botanid.

Giefen 1797 in Georg Friedrich Depers Berlage.

gnoliae Juff. Die funfgehnte Ordnung ber brens nten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpftem, von welcher Jufs u folgende Rennzeichen angiebt: (Claff. XIII. Plantac dityledones polypetalae. Stamina hypogyna, Ord, XV. Magnoe) Calyx definite polyphyllus, interdum bracteatus. Petale rumque definita vere hypogyna. Stamina numerofa distincta, idem inserta; antherae filamentis adnatae. Germina plura deita, aut indefinita, receptaculo communi imposita; styli totm aur nulli, stigmata totidem. Capfulse aut baccae totidem iloculares, mono- aut polyspermae, quandoque in fructum icum coalitse. Corculum feminis rectum absque perifpermo. ulis frutescens aut arborescens. Folis alterna, plerumque inra, juniora stipulis cincea ramulos vaginantibus, ficuum more wolutis in cornu gemmam terminalem fovens, mox tamen lucis, superstite earundem vestigio circulari, Flores termiles aut axilleres. Juffien gablt folgende Gattungen biere t: Euryandra Forst. Drymis Forst. Illicium L. Michelia L. ignolia L. Talauma Juff. (Magnolia Plum.) Liriodendrum L. igna Aubl. - Genera Magnoliis affinia: Dillenia L. Curatella iff. L. Ochna L. Quasfia L.

Mallonandria. Da Linnes eilfte Rlaffe im Geruals teme, (f. Serualinftem) die Dobecandrie fich nicht mebe f eine bestimmte Bahl der Staubfaben grundet, fondern Bahl berfelben swifden swolf und smangig fcmantet te mechfelt, fo ift ber Rame Dodecandria, swolfmannige, biefetbe menig fchidlich, und herr Medicus thut ben richlag fie Mallonandria, mehrmannige, ju nennen, um boch von ber Polyandria, vielmannigen, unter melchem men er ginnes Icofandriam und Polyandriam begreift, ju ericbeiben. Er theilt jugleich biefe Rlaffe nach bem aubfabenftande in gmen Rlaffen, nemlich Antho-Mallodria, mo bie Ctaubfaben am Relche ober an der Rrone, Thalamo-Mallonandria, mo fie auf bem Blumenboben eftiget find. C. Medicus Gefchich.e ber Botanid unfes Beit G. 43. und G. 49.

otan. Wörterb. 2r Bd.

Die fiebente Ordnung ber 13ten Malpighiae Tuff. Rlaffe in Juffieus Pflangenfpfteme, beren Charafter folgens ber ift: (Claff, XIII. Plantue dicetyledones polypetalas, Stamina hypogyna, Ord. VII. Malpighiae) Calyx quinque parcitus persistens. Petala quinque, calyci alterna, disco hypogyno inferta, unquiculata. Stamina decem, ibidem inferta; alterna petalis, alterna calyci oppolita, filamentis interdum bali coalitis; antherae subrotundae. Germen simplex aut trilobum; styli tres; stigmata tria aut fex, Fructus tricapfularis, aut monocarpus trilocularis, capsulis aut loculis monospermis. Corculi perispermo destituti radicula recta, lobi basi reslexi. Arbuscula aut frutices. Folis opposita simplicia substipulacea. Pedunculi terminales aut facpius axillares, uniflori, plures, aut folitarii multiflori, floribus subumbellatis aut spicatis panicularisve, pedicellis medio plerumque articulatis et hisquamulofis. Buffieu jablt folgende Sattungen hierher : 1. Germen zrilobum. Fruczus tricapsularis. Benisteria L. Triopteres L. II. Germen simplex. Fructus monocarpus, Malpighia. III. Genera Malpighiis affinia: Trigonia Aubl. Erythroxylum L.

Malvacene Juff. Die 14te Orbnung ber 13ten Rlaffe in Juffieus Pflanzenfpftem, movon folgende Charattere ans gegeben merben: Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogyna. Calyx quinquefidus aut quinque partitus, nunc fimplex, nunc duplex, caliculo cinetus mono aut polyphyllo. Petala quinque aequalia, modo distincta hypogyna, modo basi connata et imo staminum tubo adnata/ Stamina hypogyna, de finita aut indefinita; filamenta nunc maxima fui parte coalita in tubulum stylo adpressum, ipsi sub sequalem, besi corolliserum, apice et saepe in summa superficie externa antheris onustum filamento proprio ftipitatis aut rarius fessilibus; nunc cadem in fra connata in urceolum, cujus divifurae aut omnes antheriferae aut quaedam steriles fertilibus intermixtae. Germen unicum, in quibusdam stipitatum; stylus saepe unicus, raro multiplex; stigma multiplex, rariffime simplex. Fructus modo multilocularia multivalvis, valvis medio feptiferis, modo multicapfularis, capfulis dehiscentibus aut rarius non dehiscentibus, in fructum unicum compactis, aut circa styli basin verticillatis, aut raro supra re ceptaculum capitatis. Semina in loculis aut capsulis solitari aut plura, angulo interiori inferta, aut receptaculo fructus cen trali columnari loculos et capfulas connectenti. Corculum abi que perispermo, lobis in radiculam incurvis ac corrugatis. Con

lie arborescens, aut frutescens, aut herbaceus. Folie alterna stipulacea, saepe simplicia, raro digitata, Flores axislares aut terminales, rerissime abortu diclines. — Eine weitlauftige Ordnung! Jussien theilt sie in folgende acht Jamilien:

I. Stamina in subum corolliferum connata, indefinita. Frucsus mulsicapfularis; capfulae capitatae: Palava Cavan, Malope L.

II. Stamina in tubum corolliferum connata, indefinita. Fructus multicapfularis; capfulae verticillatae, in orbem dispositae aut in unam compactae. Malva L. Althaea L. Lavatera L. Malachra L. Pavonia Cav. Urena Dill. L. Napaea L. Sida L.

III. Stamina in subum corolliferum connata, indefinita. Fructus fimplex, multilocularis. Anoda Cav. Laguna Cav. Solandra Muer. Hibiscus L. Malvaviscus Dill. Cav. Gossypium L.

IV. Stamina in subum corolliferum connata, definita. Fructus mulsilocularis: Senra Cav. Cientugolia Cav. Plagianthus Forst. Quararibea Auhl.

V. Stamina basi in urceolum sessilem connata, omnia fertilia, desinita aut indefinita. Melochia Dill. L. Ruizia Cav. Malacho dendrum Mitch, Cav. Gordonia L. Hugonia L. Bombax L. Adansonia L.

VI. Scamina basi in urceolum sessilem commata, sterilia servilia bus intermixta, definita aut rarius indefinita: Pentapetes L. Theobroma L. Abroma Jacq. Gauzuma Plum. Melhania Forsk. Dombeya Cav. Assonia Cav. Butneria L.

VII. Stamina basi in urceolum germini arcte circumpositum es cum ipso stipitatum connata, plerumque definita es fertilia: Ayenia L. Kleinhovia L. Helicteres L. Sterculia L.

VIII. Genus Malvaceis affine: Pachira Aubl.

herr Regierungsrath Medicus, welcher fich vorzüglich ftark mit Untersuchung der Malvenartigen Gewächse abgegeben hat, theilt seine Malvenfamilie nach der Beschaffenheit der Brüchte in vier Phalangen und acht Geschlechter:

I. In einer gemeinschaftlichen Blumenbecte fieben mehrere einzelne Saamentapfeln.

Beffes Geschleche: Bebe nicht abfallenbe Blumens becte enthalt mehrere einzelne Saamenfapfeln. Diers

ber gablt er feine Gattungen: Melochia, Malvinda, Wisfadula, Napaca, Malachra, Urena, Hibiscus.

Bweites Geschlecht: In der fiehenbleibenden Blus mendecke find mehrere aufgeblafene mehrsaamige Raps feln enthalten. hierher die Gattung Abuilon.

Drittes Geschlecht: In ber ftehenbleibenben Bins menbecte find mehrere im Umfreise stehende fleine, ben Samen bicht umschließende Rapfeln, Die zusams men bie Gestalt eines Ringes bilben: Alcea, Althaea, Malva, Anthema,

II. In ber Blumenbede fieht nur eine einzige mehrfaches

Dierres Geschlecht: In ber stehenbleibenden Blus menbecte gerspringt die Rapsel in vier Gesache. Die barinn enthaltenen Saamen find in Baumwolle eins gehult. Xylon.

Sanftes Geschlecht: Die in ber ffebenbleibenben Blumenbecte enthaltene einzelne Rapfel gerfpringt in funf Gefache und bie Saamen find mit Bolle ums geben; Ceiba, Bombax, Bombix.

Sechstes Geschlecht: Die in ber fiehenbleibenben Blumenbeite enthaltene Rapfel zerfpringt in funf Gefache und die Samen find nachend: Moluchia, Pentapetes, Sida, Ketmis, Trionum.

Siebentes Geschlecht: Die einzige Saamenkaps fel ift zwar funffacherig, aber bie funf Gefache offs nen sich nur auswendig, ba fie inwendig größtens theils mittelst bes Receptaculi mit einander verwachs sen sind: Abelmoschus.

III. Die Saamenlagen werben gemeinschaftlich gebilbet.

Achtes Geschlecht: In der stehenbleibenden Blus mendecke wird das Saamenbehaltniß durch die Bus sammenfügung des besonders gebauten Receptaculi und ber auserlichen Schuppen gebildet: Anoda, Cavanillea, Bismalva, Lavarera, Oldia.

1V. Die Saamenfapfeln find mit faftigem Fleische übers gogen (Drppa,)

Nean

Blumenbede find die funf Steinfruchte mit Fleisch umgeben: Malvaviscus.

C. Medicus über einige funftliche Gefchlechter aus ber Malpenfamilie. Manheim 1787.

Ben herrn Batich ift die Malvenfamilie in gleicher Bes beutung wie ben Juffieu und Medicus die vierte feiner nastulichen Familien.

Bet Linne machen bie Malvenpflatten bie erfte Abtheis lung feiter Columniferatum aus. f. Columniferac.

Matt, Medulla, ift ber weiche schwammige Theil bes Pflanzenstengels; ber sich in bessen Mittelpunfte befins bet, und im gemeinen Leben auch unter bem Namen des Kerns befannt ist. Es ist, wie das Fleisch, aus Zellens gewebe zusammengesetzt, unterscheidet sich aber gemeiniglich von dem gewöhnlichen Zellengewebe durch ein blendendes Weiß, durch freyere, kleinere und gedrängtere Zellen, wos her sein schwammartiges Wesen fommt.

Linne hielt bas Mart aller Gemachfe fur ben eigentlichen Gis des Lebens, und glaubte, baf blof burch baffelbe alles gebitbet wurde; aber neuere Unterfuchungen und Ers fahrungen bestätigen das Gegentheil. Gein einziger Rugen im Stengel und in andern Theilen ift, bie in feine Bellen abgefente Teuchtigfeit burch Rube und Barme in den eis gentlichen Pflangenfaft umzumandeln und ben jungen Stamm ben eintretender Durre mit Gaften jum fernern Baches thume verfeben ju tonnen. Es erhalt bie umbergelegenen Theile weich, bat aber nach allen Beobachtungen weiter feinen Ginfluß auf die Begetation. Dan hat Straucher und Baume biefes Theils beraubt und bennoch gefeben, baf fie gut gewachfen find. Wie oft findet man nicht. baf ben alten Baumen, j. B. Beiben, Gichen, zc. ber Mittelpunte gang ausgehobit ift, und bennoch machfen fie, ohne frant ju fenn, fort, und bringen, wie andere, Blate ter, Bluthen und Gaamen hervor. Gelbft Straucher, welche eine farte Darttobre haben, bie fich nie verliehrt, wie ber Sollunder, machfen, wenn fie ihnen fehlt, febr gut fort. Berlett man aber ben Baft rund um ben Stamm, fo merben bie Pflangen, wenn ihr Mart auch noch jo ges A 3 fund

fund ift, nicht weiter machfen konnen. — Roch einen ftarsteren Beweiß, daß bas Mark bloß zur Ausbewahrung der Feuchtigseiten diene, um ben einer eintretenden Durre die Pflanzen zu ernähren, geben die Wasserpflanzen; diese has ben fast alle keine Markröhre. Sie konnen sie auch füglich entbehren, weil ihr Standort sie ben Mangel an Feuchtigskeit nie empfinden läßt.

Markgefaße, Vasa medullaria. Die Markgefaße ber Pflanzen fommen in ihrem Bau ben faserigen nabe, unterscheiden fich aber von biesen burch ihre Richtung und Lage. Gie machen niemals Bunbel aus, sondern laufen ohne gewisse Ordnung in schräger ober horizontaler Richstung durch das Mark und das Zellengewebe, vertheilen fich in den Sauten der Gefäße, und bilben endlich in der auss sern Saut ein zartes Net.

Die Marfgefäße icheinen wegen ihrer Feinheit grobe füffige Baffertheile ju enthalten nicht fahig zu fenn, ba fie niemals burch eine gefärbte Fluffigfeit fich anfüllen lass fen. Einige haben fie für jurucfführenbe Gefäße ertlart, aber man hat noch ju wenig bestimmtes darüber ... um es

mit Gemigheit beurtheilen ju fonnen.

S. Wildenow Grundrif ber Krauterfunde G. 299. und 303.

Martige Pflangen f. Dumolse L.

Margo membranaceus f. Rand hautiger.

Mastirte f. Personatae.

Maul der Moofe, Peristoma, Hedw. heißt ber bautige Rand, ber bie Mundung ber Buchfe umgiebt. Das Maul ift zweperlen:

1.) nacke, nudum, welches gang ift, ohne irgend einen Bahn ober Erhabenheit;

2.) gezähne, figuratum, dentarum, mit hautigen gabnen bes fest, und groar

a.) in einer einfachen Reibe, ordine simplici dentarum, menn eine einzige Reibe Zahne um bie Deffs nung

111

nung fleht: Diefe werben ferner nach ber 3ahl, Lage und Bildung bestimmt, als

- 2.) vier sechszehn zwey und dreysigmal gezahnt, quadri sedecim vel 32 dentatum,
  mehrerere Abmechselungen hat man in
  ber Zahl der Zahne noch nicht bemerkt.
- B) gespaltene Bahne, dentes bifidi, wann bie Spige ber Bahne getheilt ift;
- 7.) gedrebte Bahne, denter contorti, wenn bie Bahne gang in eine Balge jufammens gedreht find.
- b.) doppelte Reihe, ordine duplici demarum, wenn hinter einer Reihe von Zahnen noch eine zwente befindlich ift.
  - a) nicht zusammenhängend, non cobaeremes. liberi, wenn die innere Reihe nicht zus fammenhängt, fondern an der Spige gang fren ift.
  - B.) an der Spine gusammenbangend, apice cobaeremes, wenn die innere Reihe an den Spinen jusammenhangt.
  - y.) borftig gegabnt, ciliaco dentaum, wenn die innere Reihe mit Zahnen und Bors ften abwechfelt.
  - d.) bautig gegabnt, membranaceo demarum, wenn bie Jahne ber innern Reihe burch eine haut unten jufammenhangen.

Rach diefer Eintheilung Taffen fich die Moofe in nature liche Familien gerlegen und achte Sattungen bestimmen.

Medulla f. Mart.

Mejostemones Haller. Pflangen, welche meniger Staubfaben, als Einschnitte ober Blatter der Blumentrons haben, von pessor, minor, und enper, flamen.

Melanthia Batich. Die 37te von Batichens Familien, wovon folgender Charafter angegeben wird: Calyx nullus. Corolla hexapetala, patens, petalis coriaceis, Germina tria monostyla, seepe connata, stylis distinctis. Pericarpium eriplex, vel triloculare. Folliculis introrsum dehiscentibus. Hierher gehoren die Gattungen Veratrum.

Melastomae Juff. Die achte Ordnung ber vierzehnten Rlaffe in Juffleus Pflangeninftem, beren Charaftere fols gende find. (Claff. XIV. Plantae dicoryledones polypetalse. Staining perigyns. Otd. VIII. Melastomae) Calyx monophyllus rubulofus, fuperus aut inferus, unicus aut squamis cinceus, Perala plura definica, summo calyci inserra, ejusdem lacinila numero acqualia et alterna. Stamina ibidem inferta, definita, peralorum dupla; filamentorum apex sub antheris saepius bisetofus aut bisuriculatus; antherae longae apice rostratae, basi fummis infixae filementis, primo iisdem introflexis nutantes, dein erectis afforgentes. Germen nune fuperum calyce tectum, nunc inferum; stylus unicus; stigma simplex. Fructus baccatus aut capfularis, modo fuperus, calyce fupra coarctato teceus, modo inferus, eidem calyci adnato fuccrescens, multilocularis, loculis polyspermis. Corculum absque perispermo? Caulis subarborescens aut frutescens aut rarius herbaceus. Folia opposita fimolicia, tri - aut multinervia nervis longitudinalibus; Flores oppofici, exilleres aut terminales, pedunculis uni-aut multifloris. Juffieu gablt folgende Gattungen hierher: I. Germen inferum; Blakea L. Melastoma L. Trittemma, Juff. II. Germen superum: Topobea Auhl. Tibouchina Aubl. Mayeta Aubl. Tococa Aubl. Osbeckia L. Rhexia L.

Meline Just. Die eilste Ordnung der izten Rlasse in Sussieus Pstanzenspitem, welche folgende Rennzeichen hat : (Ctass. XII. Plenrae dicotyledones polyperalae. Stamina hypogyna. Ord. XI. Meliae) Calyx monophyllus, pertitus ant apice tantum divisis. Perala quatuor aut quinque; ungue leta, saepius dass conniventis. Stamina totidem aut saepius dupla, filamentis connatis in tubum aut urceolum apice sentatum denzibus antheriteris aut antheras eidem intus adnates obtegentibus. Germen unicum; stylus unicus; stigma simplex aut rarius divisum. Fruetus daccatus aut saepius capsulatis, multilocularis loculis mono-aut dispermis, valvia numero loculorum, medio septiferis. Caulis stutescens aut arborescens, ramis alternis.

Folia alterna non stipulacea, simplicia aut composita. I. Folia simplicia. Winterania. L. Symphonia L. S. Tinus L. Geruma Forsk. Aytonia L. S. Quivisia Commers, Turraca L. II. Folia composita. Ticorea Aubl. Sandoricum Rumph. Portesia Just. Trichilia L. Eleaja Forsk. Guarea L. Ekebergia Sparm. Melia L. Aquilicia L. III. Genera meliis assinia. Swietenia L. Cedrela L.

## Membrana interna f. Saamenhaut innere.

Menisperma Juff. Die fiebengehnte Orbnung bet brengehnten Rlaffe in Juffieus Pflanzenfpftem, welche fols gende Renngeichen hat. Plante dicotyledones polyperalac. Stamina hypogyna. Menisperma. Calyx definite polyphyllus. Petala definita, calyci opposita; 'squamulae'in quibusdam totidem interiores petalis oppositae. Stamina definita, petalis numero sequelia et iisdem opposita. Germina plura definita, Styli et stigmata totidem. Frucrus totidem baccati aut capsulares reniformes, monospermi, semine conformi, plures saepe abortivi, unico superstite. Corculum planum parvum, lobis renuibus, in spice perispermi carnosi multo majoris incurvi-Caulis frutescens, plerumque farmentosus; folia alterna fimplicia non stipulaces; flores axillares aut terminales, faepe fasciculatim spicati aut racemosi: fasciculis unibractearis, facpins aboren diclines. Dierher rechnet Juffien bie Gattungen: Ciffampelos L. Menispermum L. Leacha Forsk. Epibaterium Forsk. Abuta Aubl.

## Mirenbluthige Pflangen f. Alfineformes.

Miscellaneas Linn. Die lette phanogamische ober bie 54te von Linnes sogenannten natürlichen Familien, worin er alle Gattungen, die in feine seiner vorhergehens ben Familien passen, zusammenbringt.

Mifigeburten, Monstra, Pflanzenbildungen, welche sich baburch von den Abarten unterscheiden, daß fie nicht ber Absicht der Natur entsprechen. Entweder ist die Blume berfüppelt, die Seschlechtstheile find in Blätter übergegans gen, oder haben sich in neue Bluthen verwandelt, (wie ben vollen, gefüllten und sprossenden Sluthen) oder die Btuthe. ift durch andere Umstande, durch besondere Umforsmung

mung der Krone (wie ben ben sogenannten gefüllten jusams mengesestbluthigen) uhrer Staubfaben beraubt worden, oder die Frucht ist verunstaltet. Ben Früchten sind die Wissgeburten seltener, als ben den Blumen. Die gewöhnlichste Art derselben ist, daß eine Frucht in der andern enthalten ist, z. B. Cutronen. Bon ganz anderer Art sind einige fastige Früchte, die feinen Saamen enthalten und bisweilen in sehr ungestaltete Körper auswachsen. Solche Misgestalten zeigen sich ben der Avanas, benm Pisang, ben der Brodstrucht, den den Zweischen u. a. m.

D. f. übrigens bie Articel: Bluthe, volle, gefüllte,

berftummelte, ungeftalte, fproffenbe.

Mohnartige Gemachie f. Rhoesdese.

Monadelphae. Pflangen, beren Staubfaben entwes ber gang ober an ber Bafis in einen Rorper vermachfen find, baber Monadelphia; f. Adelphia.

Monandrae, Monantherae, Pflangen welche nur einen einzigen Staubfaben ober Staubbeutel haben, baber Monandria; f. Andeis.

Monanchiae Allion. Gemachfe mit einfacheriger Raps fel, von poroc, eins, und ayyior, Gefag.

Monanthae Wachend. Gewachfe mit einfachen Blur then: wenn nemlich febe einzelne Bluthe entweber auf einem Blumenftiele, ober auf bem Blumenboben auffift.

Monoclines Linn. Gemachfe, ben benen mannliche und meibliche Geschlechtstheile in einer Bluthe benfammen fteben; von Moros, eins, und xaurn, Bett (lecrus, thalamus.)

Monocotyledones, monocotyledonese plantae find folde Pflanzen, welche ben ihrem Aufteimen nur einen beuts lichen Saamenlappen zeigen; f. Cotyledones. Gartner theilt die plantas monocotyledoness in veras und spurias. Jene has ben in allem eine und diefelbe Art bes Keimens und bes Bachens und folglich auch eben benfelben Habitus ber auffern Gestalt, wie die Orchiden, die Cyperoidese, die Grafer, die klien, die Scitaminese, die Palmen es, die less tern

tern hingegen stimmen blos in ber Art bes Reimens unter sich und mit ben vorhergehenden überein, in ihren übrigen Eigenschaften aber unterscheiden sie sich fast in jedem Puntte. Gärtner nennt also eine planta monocotyledones überhaupt biejenige, welche nur mit einem einzigen Saamenblatt, oder nur mit einem einzigen Saamenblatt, oder (mrio) aus dem Testa des Saamens hervorbricht. Nach ihrer ersten Form und Gestalt ist also die planta monocotyledones

- a.) phyllopbora (Blattbringend,) wenn ber eine aufgehenbe Corplebon eine wenigstens einigermaffen blattahnliche Gestalt hat, und biese ift wieder
  - a.) bomophylla, gleichblatterig, wenn bas Saamens blatt ben übrigen folgenden Blattern abnlich ift, 3. S. Arum, Calla, Canna, &c.
  - B.) bereophylla, ungleichblatterig, wenn bas Saas menblatt in seiner Gestalt von ben übrigen fols genden Blattern abweicht, wie ben Afarum. Paris &c.
- b.) rurionifera, (ichofbringend,) wenn ber Cotplebon nur bie Gestalt eines einfachen fabenformigen Schofes hat. Diese ift wieder
  - a.) aphylla, blattlos, welche niemals Blatter bes fommt, wie Cuscuta, Melocacrus; eine folche Pflanze konnte man auch ben Acotyledoneis zus zählen, wenn fie nicht aus einem beutlichen von ben übrigen Saamentheilen unterschiedenen Embryo entstünde.
  - B.) bulbifera, zwiedeleragend, wenn fich nemlich der Embrye zuerst in ein fleischiges Staden verst langert, hernach sein aufferstes Ende fich in ein zwiedelartiges Rügelchen verdickt, und endlich aus diesem Rügelchen zuerst ein Blattchen ents steht, welches ebenfalls entweder verschieden blatterig, (beierophyllum) wie ben Phoenix, ober gleichblatterig (bomophyllum), wie ben Bulbine ist.

Monocotyledoneum semen ift ein folder Saame, welcher einen volltommen gangen, mit teinem sichtbaren Rife

Riffe eingeschniftenen, sonbern entweber volltommen frenen, ober wenigstens mit feiner bem Burgelden entgegengefete ten Seite von bem übrigen Rern bes Saamens getrennten

Embryo einschließt.

Monococyledoneum verum femen ift ein Saame, beffen Embryo von feiner eiften Entstehung in aus einem einzigen Rorper gebildet, und aus der martigen und rindie gen Substang so zusammengesett ift, daß ben einem jeden Querschnitte des Embryos diese doppelte Substanz unters

Schieben und wollfommen gang erscheint; ....

Pfeudomonococyle,doneum femen ift bingegen ein folder Gaame, ber gwar, wie ber vorhergebenbe, eis nen feften und ungertheilten Embroo enthalt, ber aber in feinem Anfange in beutliche gappen getheilt mar, und erft nachber, nachbem die vorber boneinander verfchiebene Laps pen mit ber Gaamenreife gufammen gewachfen', fich in eis nen feften und ungertheilten Rorper vermanbelte. ben porbergebenden unterfcheiden fich biefe Saamen, auf fer ber verschiedenen Bilbung bes Embryos, noch burch folgende Rennzeichen: 1.) die martige und rindige Gubs fang findet fich blos in bem Burgelchen bes Embryos, und nicht in feiner übrigen Daffe vereiniget; 2.) febr oft, ia meiftentheile findet fich zwischen ber cotpledonenartigen Daffe ein beutliches Feberchen, welches ben einem jeben femini monocotyledoneo vero fehlt; 3.) bie innere Daffe bes Ems broos ift meiftentheile mit obfoleten und nach ber Duere laufenben Streifen, ben gemiffen Ungeigen, baf bie jest pereinigte Daffe ebemals in Lappen gerschnitten mar, bes geichnet; und .4.) ift bie Daffe bergleichen Cotnlebonen immer febr groß und niemals ihrem Burgetchen gleich ober geringer ale baffelbe, wie es ben ben porbergebenden gu fenn pflegt, ben melden nemlich ber gange Embryo faft immer fcmaler und viel fleiner, als die innere Boble ber Telta und von einem febr großen Enweiß bedectt gefunden wird; nur menige Pflangen, nemlich Potamogeton, Triglochin. Sagirraria und Alisma, machen bier eine Ausnahme, bie Saamen von biefen nemlich haben gar tein Enweiß. Seining Pfeudomonocoryledonea gehoren alfo eigentlich ju ans bern Rlaffen, und bie meiften berfelben find dicotyledonea, ber Saamen von Hernandia ausgenommen, melder ein Bemen polycotyledoneum gu fenn fcheint.

C. Geer, de fructi et fem, plant. I. Introd. p. CLIV. feq. Mono-

Monocotyledones petaloideae Halleri find bie

Monoicae, von μονος, eins, und οικος, haus, einbausige Pflanzen, ben welchen mannliche und weibliche Bluthen auf einem Stamme ftehen, baher Monoecia, bie 22te Rlasse im Linneischen Sexualspsteme, welche folche Pflanzen enthalt. Sie heißen auch glantae androgynae.

Monogamia. Die fechete Ordnung ber 19ten Rlaffe (Syngenefia) im Linneischen Serualfosteme, welche Pflanzen zwar ohne zusammengesetzte Bluthen, aber mit verwachfesnen ober zusammenhangenben Staubbeuteln enthalt.

Monogynae. Pflanzen mit einem einzigen Stempel, baher Monogynia, eine Ordnung in ben 13 erften Rlaffen bes Linneifchen Spfieme, welche folche Pflanzen enthalt; f. Gynia.

Monoperianthae Wachend. Pflanzen mit Bluthen, welche nur eine Blumenbede, entweber blos Relch ober blos Krone haben; von 2005, eins, und nepiardior, Blumenbede.

Monopetalae. Pflangen mit einblatteriger Blumens frone.

Monopetaloideae Oed. Mflanzen mit einblatterig

Monophytanthae Wachend, Pflanzen mit abgefons berten mannlichen und weiblichen Bluthen auf einer Pflanze, (Monoicae Linn.)

Monostemones, Pflangen mit einem Staubfaben.

Monostylae f. Monogynae.

Monftrum f. Difgeburt.

Moosbuchse, Pyxidium Ehrh. Theca Wildenow. Die Rapsel der Moofe.

Moosfelch, f. Ansan scheibenartiger. Ginige Schrifte feller rechnen diesen Anjag, welchen kinne Lerichnenum nennt,

nennt, ju bem Relde, und betrachten ihn als eine Spezies beffelben, andere aber gablen ihn ber Sulle (bem Involucrum) ju.

Moosstengel, Surculus, ift ber Stengel, welcher bie Blatter ber Moofe tragt,

In Rudficht ber Richtung ift er

aufrecht, erectui, wenn er nach feiner Seite geneigt ift, fondern perpendicular auf bem Boden ftebt;

niederliegend, decumbens, welcher fo auf eine Seite ges neigt ift, bag er auf bem Boben liegt;

Friechend, repens, welcher ben feinem Dachsthume auf bem Boben fortfriechet, 3. B. Lycopodium clavatum.

In Rudficht ber Bufammenfegung ift er

einfach, simplex, welcher teine Mefte hat;

aftig, ramofus, welcher in Mefte gertheilt ift;

gefiedert, pinnerus, wenn an dem Stengel bie Mefte bens berfeits in einer Ebene ober Flache fiehen, wie die Blatts den an dem Sauptstiele eines gefiederten Blatts;

doppeligefiedert, bipinnatue, wenn bie Mefte wieder ges febere find;

dreyfachgefiedert, eripinnatus, wenn bie Aefichen ber zweis ten Ordnung abermale gefiedert find;

sproffend, pralifer, wenn aus bem Sauptstengel mit ber Beit abermals ein neuer entweber einfacher, ober wie ber alte aftig zertheilter, und aus diesem wieder einer, u. f. m. hervortreibt; fo bag immer ein Stengel auf dem andern sitt, 3. B. Hypnum proliferum Linn.

Moofe, Musci, find diejenige Gemächse, melde eine mit einer Saube bebeckte Frucht haben, plante fructu calypterato instructes. Linne rechnet sie zu seinen kryptogamisschen Gemächsen, weil er keine Renntnisse von der Urt und Weise wie die Befruchtung ben ihnen vorgehe, hatte, ja er war nicht einmal mit sich selbst einig, welchen Theil er für den wahren Saamenbehalter und für den wahren Saamen halten sollte. Er anderte einigemal seine Meinung. Im Jahre 1736 schrieb er in der ersten Ausgabe der generum plan-

planterum: Polytrichum gaudet duplici fructificatione: altera planta gerit capitulum, altera stellam patentem. Quaenam autem harum fructificationum sit mas, quaenam foemina, apodictice determinare nequeo. Capitula effe antheras, Dillenium securus dixi, sic suadent figura pulveris, sic analogia cum Marchantiis, fic Mnii fructificatio. (Er hielte nemlich bie mahren Saamenbehalter bes Mnium und ber Merchantie fur Behals ter eines mannlichen Staubes.) : Disfuader e contra utriusque vegetabilis tempus florendi, dissuadet fructificatio Lycopodii, Equiseti, Filicum. Certa revelabit dies. Im Jahre 1737 ertlarte er bie Rapfel, welche er Capitulum nannte, fur ben weiblichen Theil. Im Jahre 1750 anderte er wieder feine Meinung und fchrieb: Polytrichum commune, quod capitulum vel antheram habet, mas falutabitur, quod aurem stellulas habet, foemina est; adeo ut hae stellulae primordia muscorum contineant, quae femina illorum tunt, er ab sere feruntur. Im Jahre 1763 hingegen behauptete er wieder bas Gegens theil und fagt: Antheras, quas nominamus, forte potius capsalae dicendae et earum pollen vera semina, cum in Buxbaumia aliisque vidimus inter opercula veras antheras polliniferas e filamento suo dependentes, apice dehiscentes, pollen demittere in cilias tanquam in pistilla. Linne hielte alfo gulett bas Polytrichum, bie Buxbaumia und andere Moofe fur plantes aphrodiess, ben benen bie Befruchtung im Uterus felbft, (in bee Rapfel) por fich gebe, morin er Antheras und Pistilla gu finden glaubte.

herr Professor hedwig und mit ihm heutzutage die meis sten Botanicker erheben die Moose ganz aus der Rlasse der Eryptogamisten zu phanogamischen Pflanzen, welchen teine von den wefentlichen Theilen einer Blume, sogar die zufällis gen, z. B. Reich und Krone, nicht fehlen sollen. Ihre Theorie ist folgende:

Die Moofe find phanogamische Pflanzen, welche sowohl alle wesentliche, als auch meistentheils die zufälligen Blus thetheilen haben. Es ift aber doch eine Berichtedenheit der Anlage und der Art der Gemeinschaft zwischen den Werks jeugen benderley Geschlechts dieser Gewacke und jener, des ren Begattung deutlicher in die Augen fällt. Unter diesen giebt es mehrere mit Iwitterbluthen, weniger von solchen, wo war bende Geschlechtstheile in einem und eben demiels den Individuum, aber an verschiedenen Stellen der Pflanze

sich befinden, also mit getrennten Geschlechtern auf einer Pflanze (monoccia) noch weniger mit ganz getrennten Geschlechtern (dioccia); in der Familie der Moofe aber sind die meisten getrennten Geschlechts auf zwen Pflanzen, wes niger auf einer, ben sehr wenigen hat man Iwitterblumen gefunden.

Obgleich die Bluthen ber Moofe nichts wefentlich Bers schiedenes von den Bluthen der übrigen Gewächse haben, so ift es boch wegen ihrer Kleinheit und verborgenen Lage sehr schwer, dieselben, befonders in ihrer Bolltommenheit, zu erfennen, daher ift zu wissen nothwendig, an welchen Stellen dieser Gewächse sie sich befinden, zu welcher Zeit sie zum Vorscheine kommen, befonders aber schon durch das aussere Ansehn die mannliche Pflanze von der weiblichen zu unterscheiden.

Diese Bluthen befinden sich entweder an dem unterstent Theile des Stengels, oder an deifen Spige, oder an deit Seitentheilen der ganzen kange nach, oder an seinen Mesten. Die kage derselben ift also nicht verschieden von jenen der übrigen Gewächse, allein sie sind ausserst stein, so das sie mut fregem Auge gar nicht deutlich, mit wenig bewassnetem Auge nur wie ein großer Punkt aussigend, und wie ein aus übereinander liegenden Blattchen zusammengesetzes Aug (Gemma) erscheinen. Man sieht ben ihnen ben weitem nicht jene ausgezeichneten Blumenbecken, den Reich und die Krone, welche ben den größern Gewächsen so auffals lend sind, wenn sie wahrhaft blühen, d. i. den Blumenskaub ausstreuen. In diesem Zeitpunkte sind die weiblichen Befruchtungstheile so verborgen, daß schon ein geübter Berdachter dazu erfordert wird, dieselbe zu erkennen.

Die mannlichen Bluthen berjenigen Moofe, ben welschen sie an ber Spite bes Stengels zum Borscheine koms men, fallen batb in die Augen, befonders wann sie nach zurückgeschlagenen hullen einem Sternchen oder Robschen gleichen; allein zur gleichen Zeit sind die weiblichen Blusthen derselben Moofe schon schwerer zu unterscheiden. Wenn beide Bluthen dem Auge gleichen, so können sie gar leicht miteinander verwechselt werden, und das einzige Untersscheidungskennzeichen ist alsdann, daß der Durchmesser der känge ben der weiblichen Bluthe jenen der Breite weits mehr übertrift, als bey der mannlichen, und daß die weibe liche

liche Bluthe schmaler und langer, die mannliche furger und etwas dicker ift. Unders verhalt es sich ben benjenigen Moofen, beren weibliche einem Auge ahnliche Bluthe an der Spise des Stengels, und die mannliche eben so gestals tete ben dem namlichen Individuum in den Winkeln der Blatter sich befindet. Die Menge und Große der umliegens den Blattchen giebt alsdann dieser ein ausgezeichnetes Ansehn.

Allein alles bieses versteht sich nur von ben Moosen, wenn sie in ihrem wahren und vollsommnen Bluthestande sind. Dann sobald die Haube und die Rapsel jum Vorsscheine kommen, wird das ganze Ansehn und Verhältnis bender Bluthen verändert. Die Untersuchung dieser in ihrerm vollsommnen Justande sich besindenden Bluthe wird aber erleichtert, wenn man weiß, daß die meisten Moose zur nömlichen Zeit wieder von neuem blüben, wenn bey andern Individuen der Deckel von der reisen Rapsel wegs sällt, und daß bieses vorzüglich zu Ansange oder am Ende des Frühlings geschehe, weiß seder, der sich nur ein wenig mit Untersuchung dieser, weiß seder, der sich nur ein wenig mit Untersuchung dieser, weiß seder, der sich nur ein wenig siebt es auch Moose, welche nur im Derbste blühen; einige blühen im Frühlinge und im Perbste; die wenigsten im Sommer.

Die Ctaubfaben ber Moofe befteben, wie ben ben großern Pflangen , aus gwen Theilen , aus bem gaben und Ben ben Moofen entbedte man balb bem Staubbeutel. beraleichen Theile, nemlich eine mit einem Dedel und eis ner Saube verfehene Buchfe in berfelben ben garten Graub. und unter berfelben ben fabenformigen Theil. Staub murbe lange Beit, und gwar faft von allen Botas nidern bis auf Dedwig (nur Linne fieng julest an, ibn, mie wir fcon angeführt haben, fur mahren Caamen gu halten) für ben Blumenftaub ber Moofe, Die Rapfel fur ben Ctaubs beutel, und ber untere Theil fur ben Ctaubbeuteltrager Allein Bedwig zeigte, mas fcon finne vermus gehalten. thete, baf ber Ctaub ber Rapfel mabrer Caame fen; et fand in ben Moofen gang andere Theile, welche mit ben Staubfaben ber großern Gemachfe in Unfebung ibrer Ente fichung, three Baues, ber Geftalt bes enthaltenen Grofe fes, Der Art und Beit ber Ausftreuung berfelben, übereine fommen. Er bewieß zuerft, was porber feinem Botanider Botan, Worterb. 2r 20. cins

einfiel, bag biejenigen gplindrifchen Rorperchen, welche man in ben Rogchen ber Saar : und Sternmoofe fcon lange worher entdeckt hatte, und fur Saamen oder Anospen hielte, die manulichen Befruchtungstheile diefer Pflanzen fepen.

Diefe Theile find weber in Unfehung ihrer Geftale. noch in Anfehung ihrer Farbe jo verschieben, ale Die Staube faben ber großern Gemachfe. ben Rogchen ber Saar und Sternmoofe befinden, fellen Billinder vor, Die mehr ober weniger gebogen find. perfcblebene Richtung ober Biegung biefer Staubfaben in einer Bluthe, fommt von bem Dree ber, welchen fie mit anbern einnehmen: Dft findet man beren acht, smolf unb auch mehrere, welche eine Bluthe ausmachen. Die Graubs Beutel baben eine rundliche, beriformige, ober enformiae Beftalt. Die Farbe berfelben ift hellgrun ober weifilich. Der fabenformige Theil, ober ble Stute, ift ben allen febr furs, boch ben einigen langer, ben anbern furger. Che ber Staubbeutel feine Berrichtung erfullt bat, ift Diefer Theil faftvoll." In Diefem Staubbehalter fieht man burd ein gutes Bergroßerungeglas ein forniges Befen burch fceinen, welches die meiften fur Gaamen ober Rnoeven gehalten haben. In ber flumpfen Gpipe ber aplindrifchen und bergformigen Staubbeutel bemerft man einen burche scheinenden Theil, welcher wie ein Eropfen des hellften Baffers aussieht. hier ift ben allen der Det, mo bas fornigte Befen beraustommt. Bann bieg geschieht, bann fowillt die burchfichtige Gpite wie eine Blafe auf und offs net fich balb, barauf, mo man bann ben Musgang beffels ben bemertt. In ber burchfichtigen ftumpfen Spipe ift, wie Bedwig ermiefen gu haben glaubt, teine Luft enthals ten, ob fie aber leer fen, ober eine burchfichtige Seuchtigs feit enthalte, getraut er fich noch nicht zu bestimmen. Mann Dieß geschehen ift, fo wird ber Ctaubfaben nach und nach welf und rungelich, und ba er porher gylindrifch mar, nun platt , Die Farbe beffelben wird alsbann gelblich, Die Duns bung ber infinbrifchen Ctaubbebalter, welche an bem burchfichtigen Theile entftand, entweder noch gang ober Berriffen ift, tft noch eine Zeitlang fichtbar, oft ift fie aber gang verfcomunden und lagt eine weite Deffnung guruct.

Da nun die Moofe, fo wie die größern Semachfe, ihre mannliche Befruchtungetheile haben, fo folgt fcon biers

bieraus, baf ihnen auch die weiblichen, ober ber Stempel, nicht fehlen; auch die Moofe haben einen Frucheknoten, einen Griffel und eine trarbe.

Die Geftalt bes Kruchtfnotens ober Eperftod's ift ben allen Moofen in bem Buftande ihrer Befruchtung biefelbe. Man bemerft burch bas Bergroferungsglas eine langlichte grunlichte Rugel, welche mit andern abnlichen Wertzeugen verbunden ift. Diefe ift an bem Grunde, mo fie auf bemt Fruchtboden auffitt, verengert, von da aus erhebt fich immer ein einfaches Gaulden von grunlich meifer Farbe, malgenformig und oben von einer flumpfen Spite gefchlofs fen, und biefes ift ber Briffel, welcher ichon gur Befruchs tung geschickt ift. In bemfelben entbeckt man burch ein gutes Bergroßerungeglas ein forniges Befen. Diefer Griffel jur Aufnahme bes Blumenftaubes reif genug ift, fo offnet fich die befagte Gpite und bildet die Darbe, melde aledann wie die Mundung einer Erompete gestattet und erweitert ift. Go verhalt fiche in dem Buftande ber Befruchtung. Wann biefe vorüber ift, wird ber 3plinber des Griffels etwas durchfichtiger, die meifliche garbe mirb in eine gelbliche verandert, und man fieht alebann meiftens imen gerade Bange von brauner Farbe. Sedwig hat ges jeigt, daß diefe Sange bie ins Innerfte der Rapfel burchs geben, und es fcheint ihm baher gang ohne 3meifel gu fenn, daß burch Diefelbe Die mannliche Befruchtungefraft bis ju ben Enden bringe. Bann die Befruchtung gang poruber ift, fangt gwar ber Fruchtfnoten an bicker zu mers ben; allein dieß geschieht fehr langfam, und er bleibt ofters noch einen oder zwen Monathe in feinen Gullen verborgen.

Es ist befannt, daß die dunne kappenformige, über ben Kapfeln der Moose und ihren Deckeln besindliche Decke die Mose oder Zaube (Calyptra) genannt werde, und durch Beodachtungen erwiesen, daß ohne dieselbe kein wahres Moos key. Im Anfange, wann die Bluthe in ihrer Vollstommenheit ist, ist sie mit der jungen Kapfel dergestalt verseinigt, daß man nicht glauben sollte, daß es derjenige Theil sey, welchen man nachher wahrnimmt, so zwar, daß man von ihrer Struktur und ihrem Jusammenhange nichts unterscheiden kann. Indessen fommt sie, wann das Bolumen dieser Theile größer wird, zum Vorscheine, und man entdeckt den sehe vielen Arten noch Spuren an ihr,

wo sie zuvor mit ber Kapfel zusammen hieng. Wie biefe Decke sich von ber Kapfel trenne und allmählig gebildet werde, und wie verschieden sie bep verschiedenen Moosen sen, hat herr hedwig weitläuftig gezeigt, und durch scharfe sinnige Vergleichungen mit den Blumentheilen der größern Pflanzen erwiesen, daß diese Haube nichts anders als die Krone der Moose sen, zur Bedeckung des Fruchtknostens und zur Befestigung des Griffels diene. s. Müge.

Auch die ausere Blumendede, ober der Reich, fehlt den Moosen nicht. Schon Dillenius hat den Jaufen von Schuppen, welcher die Basis des Rapselstiels vom hulls und Astmoose umgiebt, bemerkt, und da er den Charafter dieser Gattung daher nimmt, ben dem ersten deutlich Relch, ben dem letzen perichaetium genannt. Hedwig hat aber nicht nur den den erwähnten Moosen, sondern ben allen welche er untersucht hat, eine ähnliche äussere Blumendede wahrgenommen, und behauptet, das der Nugen dieser Blus mendeden sich nicht nur auf die Bluthe, sondern auch auf die Frucht erstrecke. s. Ansatz scheidenartiger.

Diefes ift die Theorie über die Bluthetheile der Moofe und über die Befruchtung und das Fortpflanzungsgeschäfte berfelben, welche uns hedwig gelehrt hat, und welche ges genwartig fast alle Botanicker annehmen und uns vortragen;

S. Hedroig fundamentum historiae naturalis muscorum frondolorum, 4. Lipl. 1782. 2 Bande.

Ejusd. descriptio et adumbratio muscorum frondosorum, fol. Lips. T. I. 1787. T. II. —

Sibig Einleit. in die Naturgefch. bes Pflangenreichs
G. 139. S. 161. ff.

allein Gariner erregt wichtige Zweifel gegen biefe Theorie, und unterftust eine andere Meinung, welche wir unfern Lefern hier nicht vorenthalten wollen, damit fie im Stande find bende Theorien zu prufen und fich nach ihrer Ueberzeus gung fur die eine oder die andere zu erklaren. Gartners Zweifel und Einwurfe find alfo folgende:

1.) hebwigs sogenannte mannliche Theile, (welche wir ber Rurge halben immer Balge nennen wollen) finden fich aufferft selten mit den wahren Kapfeln in einer und berfels ben Bluthe, ja selten auf einer und derfetben Pflange, som bern

bem am baufigften und faft allgeit auf befonbere von ben Rapfeltragenben verschiedenen Stammen. Da man aber ein auf verschiebenen Stammen getrenntes Befchlecht ben ienen großeren Stammen fehr felten finbet, benen boch gar viele Gulfemittel, ben Untherenftaub ben weiblichen Blus then mitzutheilen ( &. B. Luft, Bind, Infefte, Bogel ic.) ju ftatten fommen, welche ben biefen fehr niedrigen und oft febr verftedten Dflangen niemals fatt haben, marum follte nun die Ratur ben diefer gabireichen Pflangenfamilie ben allerungemiffeften und ben meiften Berhinderungen uns terworfenen Befruchtungsmeg ermablt haben, menn man nicht fagen will, daß fie mit fleiß ihren 3med habe vers feblen mollen?

- 2.) Sene Balge follen ibren Gaamenftaub ausftreuen und bas Befruchtungsgeschäfte vollbringen, und muffen es bollbringen, ju einer Beit, menn die Dvarien noch febr tief in ibren Sullen verftedt find: nemlich ju einer Beit, mo mir nach ben Erscheinungen ben ben großern Pflangen nothmens bia annehmen muffen, bag noch gar feine Befruchtung vor fich geben tonne und alle Ausstreuung bes Saamenstaubes bergeblich fenn muffe; bann bor ber Pubertat ber Enchen, b. i. ebe diefelben ihre bestimmte Gestalt erhalten haben und bie Rabelfcnurgefaße gebildet worden find, bat man fein Senfviel einer vollbrachten Befruchtung, fonbern alle Bes obachtungen ftimmen barinn miteinander überein, baf bie auffere Ausbildung ber Enden weit früher gefchehe, ale bie Bildung, gefchweige bann bie Musftreuung bes Blumens Aber die Eperftode ber Moofe find in jener frus ben Zeit, wo fie icon befruchtet merben mußten, und auch noch lange nachher, ein blofes inmendig fleischig zelligtes Chaos, worin man auch nicht bie geringfte Spur von eis nem Enchen, ja nicht einmal etwas ordentlich gebildetes, felbft mit dem beften Bergrofferungsglas nicht, mabrnimmt; es fceint alfo, bag ju jener Zeit meber eine Befruchtung bor fich geben, noch bon bem Staube ber Balge bemirtt merben fonne.
- 3.) Die meiften jener Balge bat man niemals Staub: ausftreuen gefeben, fondern man findet fie auch noch nach ber Beit ber Reife voll, ja fie fallen auch ben den Mais, wie ben ben Jungermannien, ab; welches benbes ein wichs tiger Unterschied von mabren Staubbeuteln ift; andere aber . bon

von ihnen flosen zwar ein förniges Mark aus, aber nicht zu einerlen Zeit und vorzüglich wann sie von Feuchtigkeit gereißt werden: daher theils der Verdacht entsteht, daß dies ses Ausstoßen von dem Ausstoßen der Stäubchen; oder staubartigen Knosven ben gewissen pilzen, (desgleichen ben den Miccien und Blasien,) wenig verschieden sen; theils folgt aber auch daraus die völlige Gewissheit, daß weder jene Kornchen; noch ihr Hervordrechen aus den Behältern, worin sie eingeschlossen waren, eine wahre Aehnlichkeit und Analogie mit dem wahren Antherenstaube und dem Ausftreuen desseichen haben, indem nichts gewisser sein gänzliches Verderben befördert, als die Feuchtigkeit, und nichts kräftiger das Aussireuen desselben verhindert, als diese.

4.) Jene Balge, man mag fie nun fur Untheren halten, ober, nach hedwigs neueften Gebanten, nachten Wollen nennen wollen, haben weder mit ihren Beibchen, noch mit ben Enchen berfelben, eine gehörige Proportion, melde boch bie mahren mannlichen Theile ben allen mahrhaft Uns therentragenden Pflangen ju haben pflegen. 2Bollte man fie fur Untheren halten, fo mußten fie doch der Bahl nach in einem gemiffen Berhaltniß ju ben weiblichen Theilen vors handen fenn, fo aber findet man ben einer und berfelben Battung, ja fogar ben einer und berfelben Urt, bald febr gablreiche, bald febr menige, bald gar feine Antheren, fo; bag ihr hervortommen nicht von einem festen von ber Ras tur porgezeichneten Grundriffe, fonbern von bem ungefahr ren Trieb ber Begetationsfraft abguhangen fcheine; (auch murben fich mannliche und weibliche Pflanzen gemischt burch einander finden, fo aber findet man 3. 3. von dem Polyerichum commune bisweilen auf einer fehr meiten Strecte feine andere als Sternden tragende; und abermals auf einer andern weiten Strede nichts als Rapfeln tragende Stamme den, mo es unmoglich ift, bag ber Blumenstaub jener gu biefen gelangen tann. Wollte man fie fur nachten Bollen ertlaren, fo wird oft ein einziges Rornchen beffelben in feis ner Grofe bie weiblichen Saamen vielmal, ja oft hunderte mal übertreffen, welches boch eine erstaunende Anomalie in ber Matur mare, und fich mit bem mabren Dollen gar nicht reimet.

Nach biefen von Garener aufgeftellten auf Grunde ger flühten Sinwurfen find alfo bie mannlichen Verrichtungen biefer

biefer Balge nicht fo gewiß und unbezweifelt, bag man ibs nen nicht vielmehr jeden andern Rugen, als gerade biefen queignen tonnte, ober bag bie Berfuche, Erfahrungen und Beobachtungen berjenigen, welche fur die blofe Begetationes fabiateit biejer Rorverden ftreiten, baburd gefdmacht murs ben, und beren Erfahrungen und Berfuche lehren, baf aus ben bon Meefe gefaeten: Sternchen bes Saarmoofes neue Bflangchen bervorteimten , und bag bie Stanbchen biefer Balge von Mnium pellucidum in mabre Blattchen auffproffe Wann nemlich jene Bafge nicht gang unbezweifelt Uns theren find, fo gwingt uns warlich nichts zu glauben, baff auch nur eines, gefchweige bann alle iene Sternden, melde Meele faete, bon bem aus ber Rapfel gefallenen Gaamen maren verfalfcht worden, wie Bedwig biefe Ericheinung erflaren will; und noch vielmeniger fonnen mir gu biefem Glauben genothiget merden, ba galler die aus ben bon ungefahr gefaeten Gaamen von Moium aufgegangene Mangchen mit ben feften und innerhalb ben Rogchen feimenden Knospen vermechfeln fonnte, melder ausbrucks lich fagt, bag er neue, aus jenen Ctaubchen aufgegans gene Pflangeben vor fich habe. Wenn nun jenen Beobachs tungen ber Glaube nicht abzusprechen ift, und wenn jenen Balgen Eigenschaften, woburch fie fich von ben mabren Untheren binlanglich unterscheiben, unbezweifelt gufommen, mas ift alebann ber Bernunft gemafer, als bag mir mit Schmiedel (Analys. p. 16.) ben ben Moofen einen doppelten Kortpflangungemeg annehmen, und daß biefer boppelte Beg um beswillen diefen in ber Defonomie ber Matur fo nublichen und fo nothwendigen Pflauschen gegeben fen, bag ihr hervortommen, ihre Fortpflanzung, befto reichlicher und befto gemiffer, ale blos durch thre febr fleine und fo viclen gefahrlichen Bufallen untermorfene Gaamchen hatte gefchehen tonnen? und mas ift folglich ben Gefeben ber Unalogie angemeffener, als alle jene Balge, und anbern ibnen abnliche Rorperchen zu ben Organen ber blofen und einfachen Begetation ju gablen, bis und bas Gegentheif burch neue Beweife erwiefen und ihre mannliche Burde Car allender auffer 3meifel gefett mirb? ...

Dargumentirt Gartner (de fruer. et fem. pl. Introd. p. XXIII. feq.) herr Regierungerath Medicus stimmt ihm ben, und zeigt daß sich von jenen größeren Pflanzen auf biefe niedere, bep welchen eben ihrer Riedrigken und Bers B 4

fectbeit megen ein eigener Bermehrungsmeg nothwenbig fen, feine analogische Schluffe machen laffen. Ben allen Pflangen, die Begattungefahig fenn follen, fagt er, ift es nicht hinlanglich, wenn fie Staubtotben haben, ober faubs tolbenabuliche Theile vorhanden find, fondern wir muffen auch in Diefen Staubtolben ben irrig fogenannten Blumens faub antreffen. Und biefes ift nicht genug. Bir muffen auch burch Beobacheungen überzeugt fenn , (bag er wirflich auf irgend eine Urt ju ben weiblichen Gefchlechtstheilen gelangen tonne, und) baß er eine oblichte fanft ausfliefs fende Feuchtigfeit enthalte, burch beren Benbulfe ber Saame erjeugt merbe,) und wenn wir biefes miffen, fo find wir erft von ber Gewigheit ber mannlichen Pflange überzeugt. Das auffere Gebanbe von Staubtolben und Pollen tann ba fenn; fehlt ihnen aber bie Reuchtigfeit, Die in ihren innern Sohlen fich fcblechterbinge aufhalten muß, fo merben diefe Wertzeuge nie eine Begattung bolls bringen fonnen.

So wenig nun sene Balge für mannliche Organe kons nen gehalten werben, eben so wenig kann man auch nach Gartner hedwigs sogenannte weibliche Theile mit Grund für solche Organe halten; der sogenannte Griffel und die sogenannte Narbe sind, wie schon in Gartners zwehten Einwurfe gegen die Eristenz der mannlichen Theile bemerkt worden ist, zu einer Zeit vorhanden, wo der Eperstod noch gar keiner Begattung fähig ist. Die Müge (Colypra) verstritt also weder die Stelle des Griffels, wie einige geglaubt haben, noch der Krone, wie hedwig glaubt, sondern sie ist eine blose Hulle oder Decke der Kapsel, dem hinfälligen Relche analog.

Ben ben Moofen hat also nach Gartner und Medicus ein boppelter Bermehrungsweg flatt, 1.) burch Ruospen, welche in jenen Balgen, den falschlich sogenannten Antheren, enthalten sind, und 2.) durch wahre Saamen, welche sich in den von der Muge bedeckten Rapieln finden. Aber wenn jene Balge keine mannliche Theile sind, und ein Saame ohne Beywirkung der mannlichen Saamenfeuchtigkeit nicht fruchtbar werden kann, auf welche Meise werden dann die Enchen befruchtet? Wo sonder sich dann die mannliche Feuchtigkeit ab? Dier antworten sill und Gartner: die mannliche Saamenseuchtigkeit erzeugt sich in den Mookstape

tapfeln felbft, und biefer Deinung war, wie wir fcon angeführt haben, auch Linne bengutreten, gulett geneigt. Die Bertheidiger Diefer Meinung theilen fich aber wieber in zwen Parthieen. Sill glaubte bie Untheren und ben Pollen in den Frangen bes Mundrandes ber Rapfel (in ciliis f. dentibus capfalee) ju finben. Gartner aber geigt, baf bie mannliche Saamenfeuchtigfeit ohne Untheren, ohne Pollen, von ben Decfeln ber Moofe abgefondert und mit Benhulfe ber Mundrander und ihren Frangen gu ben Ens den gebracht merbe. Sieraus mird es flar, marum gur mabren Dubertatieit ber Enchen bie Dedel fo voll Gaft find, baf fie allenthalben aus ben Rapfeln hervorfchwellen; warum die Enden ber Munbranber in ben fleischigten Theil ber Dectel eingefenft find; marum biefe Munbranber fich ben allen Moofen finden und eine besondere Organisation baben, welche man nicht mohl mit ber blofen Reberfraft ber Rapfelflappen vergleichen fann; und warum endlich bie Befruchtung ber Moosfaamen fo gut vollbracht werde, Die Dugen und fogenannten Untheren mogen vorhanden fenn ober nicht. - Die Moofe find alfo in Rudficht ihrer Fortpflangung burch mabre Gaamen nach Sills und Bartners Meinung Plantae Aphroditae. f. Aphroditae.

Wir glauben baß hier ber schickliche Ort sen, noch ets niges von der Befruchtung und Fortpflanzung der Lebers moofe (Hepaticae,) und übrigen Algen, deren schon in ben Artickeln: Algae, Aphrodicae, und Knospe, ermahnt ift, zu reben.

Die Marchansia pflangt fich febr beutlich auf eine boppelte Beife, burch Anospen nemlich und burch Gaamen, fort. Wahre Gaamen nemlich finden fich in dem fchilbformigen Bengungkapparate, welcher jugleich bie Rraft hat, in feis nem Innern Enchen ju erzeugen, und eine mannliche Saas menfeuchtigfeit abjufondern, wodurch biefe Enchen befruchs tet werden. Die Anospen finden fich in den Becherchen, welche ju jeder Jahreszeit fren an allen Stellen bes Laubs wachfen. Die meiften botanifchen Schriftsteller nach Michelius trugen fein Bedenfen Diefe Knospen in Die Bahl ber mabren Saamen aufzunchmen; allein Baller (Enum. ftirp. Helv. p. 127.) fab ihr Befen querft ein, und verglich die Becherchen mit ber Knospenhulle, ihre Dectblattchen felbft aber mit ihren neuen Blattchen; und fo verließen auch nachher Schmiedel 25 5 (Analys.

(Analys, b. ar. 6. 0.) und Barener (de fruct, et fem. pl. Iner. p. XX, ben gemeinen Brethum, und erflarten biefe mit Deciblattchen versebene Rorperchen fur Rnospen ober lebenbige Beburten biefer Pflange. Da man inbeffen une befirittene weibliche Theile und unbestrittene Gaamen ben ben Marchantien fand, fo wollte man, burch bie eingebile bete Anglogie mit ben großeren Pflangen verleitet auch mannliche Theile finden. Man entbectte auffer jenen Rnoss penbehaltniffen ben einigen Marchantien (1. B. ben M. cruciata, polymorpha und Conica,) noch gewiffe birnformige, ober enformige Balge, Die mit' einem besonderen Gafte ans gefüllt find und in einer befondern bon ben weiblichen Drs ganen abgefonderten Vorrichtung fich finden, und ertlarte Diefe fur bie mannliche Theile. (f. Linn. genera plant. ed. Schreberi II. p. 763.) Allein Diefe Balge finden fich nicht ben allen Marchantien, und auch ben benen, mo fie fich finden, fteben fie in gar feiner Berbindung mit bem weibs Die weibliche Rapfet nemlich liegt im lichen Ovarium. Grunde einer befondern Bededung verborgen: Diefe Bes bedung ift allenthalben gefchloffen und burch einen beutlichen leeren Raum von bem Scheitel ber Rapfel getrennt; es ift alfo nicht moglich, bag ber Blumenstaub von auffer berfelben befindlichen Untheren gur Pubertategeit gu ben Enden gelangen tonne. 3mar ofnet fich biefe Bebedung enblich, allein diefes geschieht nicht eher, als ben voller Reife bes Saamens. Diefes beweifet alfo ben Ungrund bes mannlichen Dienftes jener Balge, und bie Abfonbes rung des mannlichen Saamens geschieht in ben Rapfeln felbft, und zwar ift, nach Garrner, fein Sig in den ges glieberten Raben, an welchen bie Enchen biefer Pflangen bangen, gu fuchen, "und groar um fo guverlaffiger bafelbft, als felbft Bedwig fein Bebenten getragen bat, abnlichen Saamenfaden ber Schaftheuarten folde mannliche Berriche tungen jujufchreiben. f. Gaerener I. c. p. XX, und p. XXXIV.

Antboceros enthalt in seinen pfriemenformigen Rapseln wahre und unbezweifelte Saamen; auffer diesen Rapseln sindet man aber auch besondere Kornchen oder runde Balgs chen in besonderen in die Blattsubstanz eingesenkten Bechers chen. Diese Korperchen hielten Michelius, Dillenius, Linne und andere, für Saamen; nun aber erklaren sie andere (3. Bedwig, Schreber,) welche sie noch nicht keimen sahen, für Antheren. Aber wie konnen sie, sagt Garmer (4. 3.

D. XXI.) Antheren fenn, ba fie ju fo verfchiebenen Beiten berborfproffen, und oft viel fruber fommen, als bie borns formigen Rapfeln; melde feine Gpur, meber von Gagmens faut, noch von Saamenfeuchtigfeit, enthalten, und melde alfo, fie mogen auf berfelben ober auf einer anbern Mflante fichen, feine Bemeinschaft mit ben weiblichen Theilen haben tonnen ; ja endlich, melde ben Anthoceros leevis oftere und ben Anch, multifidus bestandig feblen? Go mie nun biefes alles bie mannlichen Berrichtungen biefer Rorperden febr verbachtig und nur willführlich angenommen macht, fo wird im Begentheil ihre große Achnlichfeit mit ben Rnogpen ber Marchantien, mit benen fie in Rudficht ihres Urfprunges, ihrer Lage, ihrer Bilbung und Gubffant, ja auch fogar in Rudficht ber Geftalt ihrer Behaltniffe fo vollfommen übers einfimmen, jeden von Borurtheilen frenen auf die Bedans ten bringen, baf fie nichts anders, als mabre Rnospen, bon ber Battung berjenigen, welche propogines genennt mers ben, fenn tonnen; bann fie merben feimen tonnen, ob fie. gleich Schmiedel noch nicht feimen fab: aber Untheren mers ben fie nicht fenn tonnen, weil weber Schmiebel, noch irs gend ein anderer bigher bie mabre Erforderniffe einer Uns there, ben Bollen nemlich und bie mannliche Saamenfeuchs tigfeit, in ihnen entbectt bat.

Ben ben Jungermannien machfen auffer ben in ben viers flappigen Gaamentapfeln befindlichen Caamen noch vers folebene andere organische Rorperchen, welche überhaupt bie Geftalt von Blaschen, Schuppchen, ober von faubigen Anopfchen haben, und welchen verfcbiebene Meinungen bers ichiedene Berrichtungen bengelegt haben. Die Blaschen. melde Michelius an Becherchen bangend abgebildet bat. von benen aber Schmiedel behauptet, bag fie fest an die Blatter ober 3meige angemachfen fenen, und endlich bers welten und fast gang verschwinden, fcbeinen Garenern blofe Organe jum Mus , und Ginathmen ber Luft, und Behalts niffe bes überfluffigen Gaftes ju fenn'; Untheren menigitens fonnen fie feiner Meinung nach nicht fenn, weil fie fcblechs terbinas in feiner Berbindung mit ben weiblichen Theilen fteben, wie fich biefes leicht aus ihrer Lage, ihrem ungleiche Beitigen Bervorfproffen, aus ihrer oft ganglichen Abmefens beit, und aus dem beständigen Mangel alles mannlichen Blumenstaubes leicht ichließen laft. Die Schappchen aber tommen aus ben Seiten ber Blatter bervor, und obgleich Schmie.

Schmiedel ibre Reimungstraft leugnete, fo fab fie bod Rolremer baufig ju neuen Pflangchen auffproffen; ibre Anospennatur ift also auffer Zweifel. Endlich bie flaubi-gen Undpfeben, welche Michelius, Dillenius, Linne, Abanfon und andere fur weibliche, Schmiedel aber fur manns. liche Theile hielten, bestehen aus fleinen Rornchen , von ber Ratur und Eigenschaft ber eben angeführten Schuppchen, fo, bag felbit Schmiedel benbe nicht fur verschieben halten tonnte : aufferdem aber find fie von mancherlen garbe, grun, gelb, roth zc. und überhaupt von fehr veranderlicher Art, ba fie balb fruber, balb fpater ale bie meiblichen Theile, ober auch ohne Diefelben jum Borfcheine fommen, ja nicht felten ein Jahr ums andere mit biefen abmechfelnd erfcheis nen: woraus man erfieht, wie wenig feft bie mannliche Burbe biefer Rorperchen gegrundet fen, und wie recht Rolrenter babe, wenn er fie mit ben Rornchen ber Marchantien in eine Rlaffe fest. - Alfo auch Die Unthocerote und bie Jungermannten find nach Barenern, wie die Marchantien. plantae aphroditae, und bie mannlichen gunftionen verriche ten, wie ben ben Marchantien und Equiseten, Die geglies berten gaben, woran bie Gaamen bangen.

Much die Charae, welche von vielen Schriftftellern ben phanogamifchen, von andern aber ben frpptogamifchen Pflanzen jugegahlt merben, find nach Garmers Meinung plantee aphrodiene. Das Ovarium ber Chara vulgaris nems lich ift eine rinbenartige Ruf ohne Griffel und Rarbe, ins wendig mit einem weichen Bleifche und mit Enchen ausges fullt, auffen aber mit einer vollfommen gangen bantigen Bulle befleibet, melde man eine Saube (Calypera) nennen tonnte, wenn fie nicht auffer aller Berbindung mit bem Dvarium ftunde, noch fich von ihm jemals frenwillig trennte. Der mannliche Gefahrte Diefes Fruchtfnotens foll eine fliels Tofe Unthere fenn, nemlich ein fafrangelbes, ober mit einem Durchfichtigen Rorper umgebenes, inmendig mit Pollen ans gefülltes, niemals auffpringenbes, oft einzeln flebenbes, und am Grunde, ober an ber Seite, ja auch auf bemfels ben, ober andersmo, eingefügtes, Rugelchen. Aber Diefen Rigelden fprechen andere Schriftsteller bie mannlichen Funftionen und Eigenschaften gang ab; bann wozu nußt, eine Unthere, welche sich nie offnet? wozu ein Pollen, ber nie ausgestreut wird, auch in feiner lage fich findet, baß er auch unausgestreut bod mirten tonnte (wie ber Pollen. ber

ber Meclepiabeen und Dreiben,) ber, menn er auch auss geftreut mare, megen feiner Leichtigfeit und bligten Ratur. nicht auf bem Ovarium (als welches fich fast immer unter ber Oberflache bes Baffere finbet) vermeilen, fonbern pon ba meg fich fogleich auf die Dberflache bes Baffers beaeben mirbe? und mogu endlich ein auffer ben weiblichen Theilen befindlicher mannlicher Saame, welcher megen Mangel ber Rarbe und megen ber volltommen ganien gruchtfnotenbede niemals zum Dvarium, vielmeniger bann zu ben Enchen ges langen tann? Garener balt alfo jene Rugelchen fur feine mabre Untheren, fondern fie find nach feiner Meinung ente meber blofe Schwimmblaschen, ober abgeftandene Eners fiode, und ihre Staubtornchen find fein Bollen, fonbern Da nun ben ben Charen feine andere Theilo leere Enchen. borbanden find , benen man mannliche Funttionen jufchreis ben tonnte, fo lagt fich um fo gemiffer annehmen, bag bie Befruchtung im Uterus felbft vor fich gebe, je gemiffer es ift. bag ben Pflangen, beren Fortpflangungemertzeuge beftans big untergetaucht find, alles auffere Unbringen bes Blus menflaubes zwectlos und vergeblich fenn muffe. f. Gaerener L c. D. XXXIII.

Die Tangarten (finci) find nach Gartners Meinung, fo wie die Charge, alle Aphroditen. Gie baben blog meibliche Organe, und diefe find innerhalb ber Rinde bes laubs pers borgen; von ben mannlichen Organen ift nicht eine Gour borbanden, fo, bag man nicht einmal ein Drufichen, eine Saube, einen Dectel, ober ein anderes organisches Theile den finben fann, bem man mannliche Berrichtungen que 3mar ben einigen Tangen finden fich eine fdreiben fonnte. face ober Bufchelformige, nabe ben ober entfernt von ben meiblichen Kructifitationstheilen ftebenbe Dagre, melde mande Schriftfteller fur Staubfaben hielten. Aber Sime. lin (hift, fucorum p. 9. 199.) jeigt, daß fich diefe Saare taum an feche ober fieben Tangarten finden, und baf fie ben ben Arten, melde fie haben, fich fomobl an ben gang jungen und eben aufgeteimten, ale an den alteren und mannbar gewordenen Pflangen in gleicher Bollftandigfett und Bolls tommenbeit finden; bag niemals ein Saamenftaub ben ibs nen fen gefehen worden, und daß auch ein auffer bem Dvas rium befindlicher Blumenftaub gang ohne Rugen fen, indem bie Ovarien ohne Griffel und ohne Marbe innerhalb ber Rimbe

Minde bes Laubs verborgen und ber Beruhrung febes aufe feren Rorpers ganglich entgogen fenen. Es tonnen alfo iene Daare unmoglich Staubfaben fenn, und es folgt bag ber Uterus fich lediglich felbft überlaffen und lediglich burch ibn fowohl bie Erzeugung als die Befruchtung ber Enden bes wirft merbe, indem derfelbe burch bie Rraft feiner befondes ren Organisation aus bem gemeinschaftlichen Borrathe ber Reuchtigfeiten einen ber mannlichen Gaamenfeuchtigfeit analogen Saft absondert und burch biefen die Enchen bes fruchtet. Bartner beweift biefes burch eine febr auffallenbe benm Fucus felaginoides bemertte Erfcheinung, welche mit unfern Lefern nicht vorenthalten fonnen. Ben biefem Zang wachft aus bem Rucken feiner Blatter ein fleines rundliches Bugelchen berbor, welches Unfangs gang bicht und von eben ber Olivenfarbe, wie ber ubrige gange Stamm ift; aber nicht lange, fo zeigt fich auf feinem Scheitel eine obfor lete freummeis eingebruckte gurche, und bas gange Sugels chen übergieht eine fo lebhafte und fcone gelbe garbe, bag man fcbrooren follte: man babe eine leibhafte Unthere por Mugen; aber es ift nichts weniger als eine Unthere, fons bern menn man bie Rinde bes Blatte abstreift, fo erblickt man blos bas grune Rugelchen bes jungfraulichen Dvas rtums, allenthalben mit einem flaren Schleime umfloffen und in feinem Innern mit einigen fehr burchfichtigen Buntte den, welche bie Enchen find, ausgefüllt. Rach Berlauf einiger Tage aber verfcmindet gang jene gelbe Farbe, bie freunmeife Burche bes Scheitels verfchwindet, und bas nun gleichformig aufgeschwollene Sugelchen befommt wieber feine vorige Dlivenfarbe, und, welches bas merfmurbigfte und borzuglichfte ift, wenn man jest abermals bie Rinde abgiebt, fo erblicht man feine Spur von Schleim mehr, fons bern ber Fruchtfnoten bangt mit ber Rinde feft jufammen, und jene burchfichtige Dunftchen findet man nun in weiße lichte und undurchsichtige, an eigenen Saben (Dabelfchnus ren) bangende Rorperchen vermandelt, und in biefem Bus fande bleibt alles bis zur volligen Reife bes Saamens, mos burch bemirtt wird, daß diefe Rornchen allmablig roth mers ben und ber Uterus fich mit einem Loche offnet. - Mus Diefem allen lagt fich nichts anders fchließen, als bag jener Schleim, welcher fich gwifden ber Rinde und bem Dbarium findet, Die einzige und Saupturfache aller biefer Berandes rungen fen, und bag bie Befruchtung zu ber Zeit vollbracht merde,

werde, wo berfelbe und die gelbe Farbe bes Sügelchens vers schwindet. Da aber jener Schleim wegen seiner allzugroßen Menge die mahre mannliche Saamenfeuchtigfeit nicht senn kann, und ausser dem Uterus keine andern Gefäße, wodurch er in eine wahre Saamenfeuchtigfeit verwandelt werden tonnte, sich sinden; so läßt sich fein anderer Weg benten, als daß das Ovarium selbst diesen Schleim einsauge und ihn zur Befruchtung der Enchen grschicht mache, und folge lich, daß ben allen achten Tangareten, als welche alle eine gleiche Struktur haben, felbst der Uterus seine Eine Enchen bes fruchte; und daß oberfelbe ganz allein die Funktionen bender Geschlechtstheile vollbringe. s. Gaerener l. c. p. XXXII.

Aphroditen find auch die Arten der Gattung Lycopodium, einer Gattung die unter den Ernptogamisten so isolirt steht, und weder zu den Filicidus, noch zu den Muscis, noch zu den Algis, welchen allen sie schon zugezählt worden, gehös rig paßt. Auch den ihnen geht, wie den den Marchantiis Jungermanniis, u. s. w. die Befruchtung in dem Uterus selbst vor. Allein ausser den wahren Saamen bringen auch diese Pflanzen blatterige Knospen hervor, welche in den Achseln der Blatter wachsen. s. Gaerner l. c. p. XXV.

Die Lichenen, Corallinen, Conferven, Ulven und Tres mellen, die Ceramien und Blafien, find nach Garmers Beobachtungen und Entdeckungen blos plantae gemmiparao und plane alexuales. Wir wöllen uns auch ben biefen Pflans jen etwas verweilen und unfere Lefer mit Gartners Boobs achtungen und baraus gezogenen Resultaten naber befannt machen.

Die Blechten, Liebenes, fommen den Pilgen am nachsten, und find auch, wie diese (s. Pilge) aller, sowohl mannlie cher als weiblicher, Geschlechtstheile beständig beraubt, bringen folglich auch niemals Saamen. Die Saamen, welche ihnen Micheli zueignet, sind nichts anders, als staubartige, oder feilipanahnliche, oder mit tleinen Decks biattchen bekleidete Knospen, aus der Gattung der propaginum, welche aus der Oberstäche der erwachsenen Pflans zen hervorsprossen und ohne alle Berwandlung zu Stäms men, den Mutterstämmen ahnlich, erwachsen, ja bieweilen stellen sie noch mit der Mutter zusammenhangend schon ganz das Bild berselben im Kleinen dar, (so wie der mit der Mutter

Mutter noch verbunbene junge Polype fcon gang bas Bilb berfelben barftellt. ) - 2oanfon und geowig glaubten aber anbere Gaamen ben biefen Pflangen ju finden; fie ertlarten nemlich jene fcmargliche Rornchen, Die man in Die Gubs ftang ber Chilochen eingefentt findet, und bie fich endlich fremmillig von ber Mutter trennen, fur folche. Aber nicht alle Rlechten haben Schilbchen, und noch vielmeniger finbet man in allen Childen bergleichen Rornden; und ben bes nen, mo fie fich finden, findet fich nicht die geringfte orgas nifche Borrichtung, melder man mannliche ober meibliche Runttionen zueignen tonnte, fonbern fie find blos mit bem Kleifch ber Schildchen, aus bem fie ihren Urfprung haben : umgeben. Gie find alfo eben fo menig mabre Gaamen, als manuliche Organe, für welche fie Micheli chemals ause geben wollte; und die Analogie fagt, daß man fie fo lange für blofe Anospen halten muffe, bis man aus ber genaues ren Beobachtung ihrer Bilbung und Entwidelung etwas ges mifferes von ihnen erfahrt. Gie mogen aber Gaamen ober Rnospen beifen, fo find fie boch nicht bas einzige Forts pflanjungsorgan ber Blechten, fondern es fann ihnen nur ein gmenter Rang eingeraumt merben; bann ben erften Rang baben fene Propagines, welche, wie fcon angeführt worden, fich ben allen Blechten finden, und aus aller Dbers flache baufig bervorzutreiben pflegen. f. Gaerener I. c. p. XV. Die Corallinen, benen icon langit Pallas mit bem große ten Rechte ihre mabre Stelle im Pflangenreiche angewiefen bat, fteben grifchen ben Uneen (Fabenflechten, eine Uns terabtheilung ber Blechten,) und Conferoen in ber Mitte und find mahrhafte gefchlechtlofe Pflangen. Gie pflangen fich lediglich fort burch fnospenartige Rnoten (per gongylos gemmaceos,) melche bestandig an ben aufferften 3meige chen ber Stamme hangen und aus ihrem letten ober vors letten Gliebe, blos burch ben einfachen Bachsthum ibret fleischigten, gang und volltommen trautartigen, bem fleifche ber Tangen febr abnlichen Gubftang in Die Geftalt von Rugelden gebildet werben. Gie unterscheiben fich in Dichts pon ben übrigen Rnospen Diefer Pflangenfamilie, als baff fie mit einer falfartigen Rrufte, welche Diefer Wffangengats tung eigen ift, überzogen find; übrigens find fie, wie ans bere Knoten, aus dem Marte und ber Rinde der Mutter gebilbet, trennen fich bon ihr nach aufgelöfter Rinde. treiben aus ihrem Scheitel neue Glieder und geben fo alle

mablig

nahlig jur Geffalt ber Mutter über. G. Gaeriner I. c.

Alle Conferven, sowohl bie haarformigen, als bie ionurformigen, find beftandig gefchlecht : und faamenlos. Jene feimen aus ben von fregen Studen fich ablofenden und gang und gar nicht fich veranderten Gliedern mieder auf, fo wie bie Dountia aus einem einzigen Gliebe ibres Ctammes gang bergeftellt gu werben pflegt. Die fdnurs formigen Conferven hingegen, 1. B. Die Forallenformige, bie aufelformige, und berfchiebene andere, bringen aus ben Junteuren (Bergfiederungen) ihrer groferen Glieder emige furje Geitenfaden hervor, welche auch felbft aus fleis nen Gliedern bestehen, und aus benen allein ihre Forte pflangungeorgane fich auf biefe einfache Beife bilben, baf bald eines, bald zwen nahe benfammen befindliche Glieder biefer Raden durch bas blofe Unschwellen ber fleischigten Gubftang fich in ein feftes Rugelden vermandeln, meldes bernach frenwillig abfallt, und indem es fich mit feiner eis nen Geite an Steine anflebt, an ber andern ein neues Glied treibt, und fo nach und nach ju einer ber Mutter abnlichen Pflanze ermachft. Es haben biefe Rugelchen eine febr große Aehnlichteit mit einer mahren grucht, ober einem mabren Saamen, bann fie find viel harter, als andere Theile bes Ctammes, und auffer ber volltommnen fugelformigen Geffalt find fie auch oft auf mancherlen Beife, roth, roftfars big, braun, schwarz zc. gefarbt, so bag man fie leicht für eine mabre Frucht halten tonnte. Aber man wird feinen Augenblick Bedenken tragen, fie unter die Knospen ju fegen, febald man ihre innere Struftur erforfcht, als welche aus bem blofen Bleifch und ber Rinde besteht, ober wenn man auf ibren Urfprung Rudficht nimmt, welcher, ba er blos burd bas fich vereinigende Bleifch oft zwener Glieder gu eis nem Rugelchen ermectt mird, nur bas Wert des blofen veges tabilifden Bachethume, und feineswege ber Befruchtung, fenn fann. Gaertner p. XVI.

Die Ulva inrestinalis bringt an ihrer Basis ein festes Bugels ber bervor, welches burch blose Bennen foch burch blose Gemmen foch von ben mahren Fueis unterscheiben,) bengahlt, haben auch feinen Schatten von eis nem Geschlechte, und pflanzen sich durch blose Gemmen fort. Die Ulva inrestinalis bringt an ihrer Basis ein festes Sügels ben hervor, welches durch die blose Ausbehnung seiner Botan. Wörterb. 27 20.

Theile fich balb in ein linienformiges Blattchen verlangert . bernach aber, wenn es bie Lange einer Ragelbreite erlanat bat, robrig wird und fo nach und nach die Geftalt der Mut: Ben ben übrigen Ulven, welche entweder ges rippt, ober gang aberlos find, fommen bie Rnospen gern im erften Fall aus ben Rippen felbft, im andern aber aus bem Rande bes laubs hervor, und in benden Rallen find fie Anoten (gongyli), welche Unfangs eine fugelrunde, ober eine linfenformige Geftalt haben und innerhalb ber Rinde ber Mutter hangen, nachber aber fich in Blattden, Schupps den, ober rantende Rorperchen burch die blofe Musdehnung ibrer Theile vermandeln, und endlich, mann die mutterliche Rinde fich auflößt, fich von derfelben trennen und zu neuen Ulven erwachsen. Diefe Kornchen mogen wohl die inners halb ber Blattfubstang gerftreute Fruftififationstheile fenn, melde Linne und andere Schriftsteller ben Ulven gueignen, und melde im eigentlichen und mahren Ginne genommen (nemlich als Rnospen betrachtet) Gmelin nicht batte leua: nen follen. Jene mit hundert Saamen schwangere Rapfeln aber, welche Moanson der Ulva Laceucee guschreibt, hat nach Gartnere Meinung mohl Niemand je gefeben, noch wird fie Jemand je feben. G. Gaertner p. XVII.

Die Ceramien, Die fich blos burch ihren ftrauchartigen Sabitus von ben Ulven und burch ben ganglichen Mangel Der Benitalien von ben mahren Sangen unterscheiben, pflans gen fich, wie die vorhergehenden, blos durch faamenabnliche Rnoten (gongylos carpomorphos) fort. Diefe Rnoten tonnen amar aus jebem Puntte ber Dberflache des Stammes bers porbrechen, oft aber beobachten fie einen regelmäßigen Stanb und fteben balb blos in ben Achfeln ber Bahnchen, bald mits ten auf ben Blattchen, bald auf der Rudfeite berfelben, und balb auch in einer mit ihnen abmechfelnben Lage, wie man Diefes lettere benm Ceramium plumofum feben fann, beffen größere unfruchtbare Federblattchen (pinnac) mit ben fleis nern fnogpenbringenden abwechfelnd fteben. In Confiftent, Beftalt und Farbe find biefe faamenartige Rorperchen ben Rnoten (gongylis) ber Conferven abnlich, fie murben baber auch, wie biefe, ben Saamen jugegablt; allein fo wie fie Diefen in ber aufferlichen Gestalt volltommen abnlich find, fo ftimmen fie auch in Rudficht ihres Urfprunges und ibret Bildung mit ihnen überein; bann j. B. ben bem eben ans geführten Ceramium plumolum fieht man fehr baufig an eis nem

nem und bemfelben Individuum einige Federblattchen der menten Ordnung (pinnulas,) welche in der Mitte leicht auf: jufchwellen anfangen; andere junachftftebende Blattchen, beren Gestalt von dem aufschwellenden Rleifche fcon einis germagen verandert ift; wiederum andere, ben melden ber großer gewordene Rnoten die meiften Geitenblattchen gere ftobrt hat, und endlich folche, welche gang in ein schwarzes Rugelchen vermandelt find, blos mit Buructbleibung bes Blattchenftieles und ber benden unterften Blattchen, melde bende eine Scharlachfarbe haben. hieraus erhellt beutlich und flar, daß die gange Bildung jener Rugelchen blos ein Bert ber Begetation fen und daß fie felbit nichts anbers als einfoche Knospen fenn fonnen. Dbaleich aber nun bies fee gar feinem Zweifel unterworfen ift; fo merben doch viels leicht Diejenige nicht vollfommen überzeugt werden, welche benm Fucus ferraius und andern Tangen die Enden ber 3meige ju mahren Fruchten haben aufschwellen und alfo alle Gages jahne bafelbft ju Grunde gehen gefchen. Man muß babet auf Die innere Struftur und Die Entwickelung jener Rugels den, befondere ben den alteren und der Reife naben Rnos ten, wie fie fich ben Ceramium cartilagineum, furcellatum, aureum, und andern haufig finden, genaue Ucht haben, wenn man fich von ber mahren Ratur jener Rugelchen und felbft von ber Gattung jener Pflangen genau unterrichten will; bann mifchen Ceramium und Fucus giebt es, auffer ber Fruts tifitation, fein anderes gemifferes Unterfcheibungszeichen. Ben allen jenen Rugelden aber wird man die innere Gubs fang immer gang gleichformig und fleischig finden, ohne alle Spur eines Enchens ober Saamens, und wenn fie reifer geworden, wird man schen, daß fie auf ihrem Rucken mit mancherlen Rigen eingeschnitten find, und bie Rinde das felbft ein wenig auffpringt, felbft die Deffnung aber mit febr fleinen gefarbten Bargchen, Die aus dem Fleifche felbft bers portommen, erfüllt ift. Wenn man nun ein foldes Rugels den ein wenig mit ben Ringern brudt, fo wird aus ibm von fregen Studen eine enabnliche, gang fefte und inmens big aus blogem vegetabilifchem Fleische gebildete Maffe, welche unten bleich und burchfichtig wie Glas, oben aber undurchfichtig, und mit gelben, grunen ober rothen Bargs den gefront ift, hervorfpringen. Es ift alfo diefes ber beuts lichfte Beweiß, bag ben Ceramien nicht nur aller Bau eines mabren Uterus fehlet, fondern daß auch ihre Rugelchen aus bem bem gleichförmigen Fleische ber Mutter gebilbet werben, und vermittelft ihrer eigenen Begetationefraft, durch die aus ihrem Scheitel hervortreibende Wärzchen, zu neuen Pflanzen erwachsen fonnen, mit einem Wort, daß jene Kürgelchen wahre Anoten (gongyh) sind, und daß ben den Erramien feine andere Fortpflanzungsweise, als durch Anosipen, statt habe; da im Gegentheil ben jedem mahren Fucus wahre Saamen gefunden werden, die in einem fleischigten von der Ninde der Mutter ganz verschiedenen Uterus einge.

foloffen find. G. Gaertner p. XVIII.

Ben der Blafia finden fich gewiffe fugelformige in die Blattfabstang eingefentte Rorperchen, Die mit einer Sau bebectt find, und auffer benfelber enformige einfacherige auffen mit einem furgen, abgeftutten, an ber Gpipe flaf fenden Robre gefronte fapfelartige Rorper, melde faamen abnliche Rornchen enthalten. Jene Rorperchen erflart mai fur Untheren, und diefe fur Gaamentapfeln, fo mie di in ihnen befindlichen Rorperchen fur mabren Gaamen Allein daß jene in die Blattfubstang eingefentte Rugelchei feine Untheren fenn tonnen, erhellt baraus: 1) fie find gi ber Beit, mo die Befruchtung gefcheben mußte, beftanbu mit einer Saut bedect, welche fich nicht eher offnet, ali bis die fogenannte Rapfel ju ihrer Reife gedieben ift unt Die in ihr enthaltenen Rorncben fabig find hervorzutreiben 2) ju ber Beit, mo bie Befruchtung geicheben mußte, fi wie zu jeder andern, fieht man, in ihnen nicht eine Gpu eines mannlichen Staubes, gefchweige bann eines mann lichen Debles, fondern fie besichen lediglich aus einer gleich formigen fleischigten mit einer Saut befleideten Daffe ber mabren Eigenschaft einer Knospe; 3) Die Beit ibre Entftehung trift auch nicht immer mit ber Beit ber Eneite bung ber fogenannten weiblichen Theilen gufammen, fi ericbeinen bald fruber, bald fpater und aufferft felten gleich geitig, und endlich 4) fieht man fie bald in großer Denge bald in geringerer Angabl, ja man findet bundert Pflangen ben fie gang mangeln. Was ift al o mobl eine naturlicher Rolge, mas ift ber Bernunft angemeffener, ale biefe Stor verchen, die in gar feiner Berbindung mit irgend einen weiblichen Theile fichen, Die fo fehr bas Geprage ber Rnos pen tragen, fur blofe Knoepen ju halten, Die ihr Dafeni bem blofen Triebe der einfachen Begetation ju banten ba Much für eine plantem aphroditain fann man bie Blafit nichi

nicht erflaren. Schmiedel, welcher burchaus, fo wie in ber Folge Bedwig, mannliche und werbliche Gefdlechtetheile finden molite, bat gegen feine eigene Absicht ermiefen, baf die in der fogenannten Rapfel enthaltenen faamenabnlichen Rorperden nichts weniger als mabre Saamen, fondern Jene Rornchen, fagt er, erzeugen bloje Knospen fepen. fich in dem innerften Rleiche und Marte, und bas Evolus tionsgeichafte bietet fich ben feinem Ctamme ber gangen Algenfamilte beutlicher ben Augen bar, ale ben bicfem; dann die Fruchtforperchen (foetus) gehen blos burch Ermeis terung und Ausdehnung threr Theile in eine neue Pflange uber, und fast ein jeder Punte Diefer Theile ift des Wachse thumes tabia. Ronnte Echmiedel deutlicher die Rnogvens natur jener Rornden barthun? Lagt fich nicht aus feiner Beobachtung mit Gewifheit ichließen, baf iene Rornchen von den mabren Saamen bimmelmeit verschieden find? Gie find alfo gewiß nichts meiter, als Anospenartige Kortfate (propagines gemmacese) und ihr Behaltnif ift feine Rapfel, fondern eine blofe Knospenbuchfe (theca Geeren.) und es bat ben ihnen teine gruttifitation, fondern blos eine Bems mifitation fatt, und diese auffert fich ben ihnen auf eine boppelte Bife, nemlich burch bie Erzeugung ber Propaginum in der Buchje, und durch die hervorbringung ber in bie Blattfubstang eingefentten Anospen, welche vielleicht ther Gongyli, als Propagines find. f. Gaerener p. XIX.

Von der Riccia und Targionia muthmafet Garener (p. XX.) benfalls, daß fie fich blos durch Ruospen fortpflangen, illem er betennt, daß er noch feine lebende Exemplare ders ilben untersucht habe, und alfo nichts gemiffes bestimmen Bas ingwischen die Riccia betrift, fo glauben mir reje mit Recht ben Alexualibus jugablen gu fonnen. n die Blattsubstang eingesenkte Theile, welche Michelius ur die mannlichen Theile hielte, getraut herr von Schreber icht für folche zu halten (f. Genera Plantarum II. G. 766.) nd wirtlich haben fie auch nicht eine entfernte Aehnlichfeit ut Untheren, und fteben, ba fie bald fruber, bald fpater, le bie fogenannte Rapfel, erscheinen, bald gang fehlen, nd wenn fie auch Pollen enthielten, berfelbe boch auf feis em Wege ju ben weiblichen Theilen gelangen founte, in uner Berbindung mit weiblichen Theilen. herr von Schres er balt fie baber für jufallige Auswichfe ober Bargchen, Bielleicht find fie aber Anospen, von der Art ber Anoten (Gongy(Gongylorum). Das aber die angeblichen Saamen betrift, fo icheinen und biefelben von den mahren Gaamen himmels weit verschieden. In dem Behaltniffe, worin fich biefelben finden, findet fich fchlechterdings nichte, dem man manns liche Funftionen jufchreiben tounte. Die Buchse (theca) ift vor ber Reife mit einer martigen Gubftang erfullt, in welcher jene faamenabuliche Kornden erzeugt werden. Bur Beit ber Reife gerath diefe Materie in eine Urt von Bahs rung und fiogt Die Rornchen durch bas Robr, bas auf ber Buchfe fist, aus. Diefe Rornchen fah Schreber ben ber Riccis fluitens, als fie burch bie Gabrung in bas Robr ger trieben maren, und fam dadurch auf den Gedanten, daß fie Pollen maren; allein wenn man gu diefer Zeit die Buchfe unterfucht, fo mird man fie leer finden, weil ihre Rornchen burch die Gabrung in die Sohe getrieben find. Es find alfo biefe Rornchen mit großerem Rechte ben Propaginibus, als ben Gaamen jugugablen.

Die Targionia hatten wir noch nicht Belegenheit felbit ju unterfuchen, fo viel fich aber aus ber Schreberichen Bei fcreibung ihrer Fortpflanzungewertzeuge entnehmen laßt, (f. Linnei genera plantarum ed. 8. 11. C. 764. Raturf. 15. C. 236. tab. 5.) fcheint biefelbe gu ben Pflangen gu gehoren ben benen ein boppelter Fortpflanzungemeg, wie ben ben Jungermannten, ben Marchantia, Anthoceros nemlich durch Rnoepen und burch Caamen, fatt bat Die fogenannten Untheren, Die fich an den Spiten Des Laubs oder Ginschnitte in Rnaulen versammelt finben Scheinen Knospenbehalter ju fenn, aber die fogenannten weiblichen Bluthen find mahricheinlich mahre weibliche Dr gane, welche die Rraft haben, sowohl die Enden gu er jeugen, ale auch die mannliche Caamenfeuchtigfeit abgu fondern, und mahricheinlich verrichten diefes lettere Ge schäfte, wie ben Equiserum, Jungermannia, Marchantia Anthoceros, Die gedrehten elaftifcen gaben, woran bit Cannen bangen. Babricheinlich ift fie alfo in biefer Rud ficht eine Planta aphrodita.

Auch die Wasserlinsen mochte Garener (p. XIX.) gert ben geschlichtiosen, blod fnospenbringenden Pflanzen zu zählen. Inzwischen beschreibt schon Micheli sehr genau di Bluthen der Lemna gibba, und Ebrbart sand sie nach funf zig Jahren eben so wieder, wie sie Micheli sah (f. Ebrbari, Beytr. 1. C. 43.) und von Lemna minor und polyrhiza sind eben.

eben falls bie Bluthen befannt geworben. S. Roth flor, germ, T. II. P. II. G. 423.

Mucilago f. Schleim.

Multicapsulares Hermann. Pflanzen mit bebecten Saamen und vielen auf einem Blumenboden versammelten Saamentapfeln; Linnes Polyandrae Polygynae.

Multifiliquae Linn. Batsch. Eine sehr unrichtige Bes nennung der Ranunculacearum Just. oder berjenigen Pflanzen, welche auf dem Blumenboden sehr viele Staubsäden und mehr als einen Fruchtsnoten haben. (Polyandrae dipolygynae L.) Ihre Frucht ist nichts weniger als eine Schote, sondern ben vielen, z. B. Paeonia, Aquilegia, Delphinium, Aconitum etc. eine unachte Hulse oder hulsenartige Kapsel—Legumen spurium S. Capsula leguminosa Gaeriner. ben vielen aber z. B. Clematis, Thalictrum, Anemone etc. eine geschlose sene dunnhäutige Kapsel, Utriculus Gaeren. Pericarpium Med. Der Name Multicapsulares oder Multivasculares wurde sich am besten für sie schicken.

Bey Linne machen fie die 26te und ben Batfc die fechste Kamilte aus. G. übrigens Ranunculaceae Juff.

Mulristamineae, Pflangen welche mehr als geben Staubfaben haben. hierher geboren Linnes Dodecandrae, leofandrae und Polyandrae.

Mundrand der Moofe f. Maul.

Mundung der Blumenkrone heißt sowohl ben eins blatterigen als ben vielblatterigen Blumenkronen die Deff; nung, welche von jenen durch das Blumenrohr, ben diesen aber durch die Rägel der Blumenblatter, die in Gestalt eines Rohrs zusammenschließen, gebildet wird. Bergl. Schlund, Faux.

Murices Gaeren. Sie gehoren zu den Rebentheilen ber Früchte oder Saamen, find nach Gartner eine Art der Dorne, nemlich pyramidenformige, oft vielseitige oder uns regelmäßige Sügelchen, wodurch die Oberfläche der Frucht rauh oder vielmehr scharf ift.

Musae

Musae Just. Die erste Ordnung der vierten Classe in Zussiens Pflanzenspssem, deren Charatter folgender ist: Plantae monocotyledones, Stamina epigyna, Calyx superus, dipartitus laciniis simplicibus aut lobatis. Stamina sex germini imposita, quaedam interdum sterilia aut abortiva, Germen inferum; stylus simplex; stigma simplex aut divisum. Fructus erilocularis, loculis mono aut polytpermis. Corculum in cavitate perispermi farinacei. — Caulis herhaceus aut arborescens, saepe petiolis vaginantibus tectus. Folia alterna vaginantia, juniora convolura, nervo longitudinali medio simplici emittente utrinque nervos innumeros transversim aut oblique parallelos. Flores singuli, spathacei, junta spadicem e mediis soliis ortum tasciatim dispositi, sasciculis alternis er sparhaceis. Hierher gehören die Gattungen Musa Linn, Heliconia L. Ravenala Adans.

Musci, Moofe. Was ein mahres Moos fen, haben wir schon im Articel: Moofe, gezeigt. Im Linnerschen Sexualspsteme stehen sie in ber zwenten Ordnung der letten Klasse, und in den sogenannten natürlichen Anordnungen machen sie ben Linne die 56te, ben Batsch die 73te Familie und ben Jussie die vierte Ordnung der ersten Rlasse (Planzae scotyledones) aus. Letterer zählt ihnen auch noch nuter der Abtheilung: Musci spurii, Porella L. und Lycopodium L. zu.

Mute, Saube, Calyptra, ift eine garte Saut, die locker in kappenformiger Gestalt die Spige ber Moosbuchse bedeckt und leicht abfallt. Sie entsteht nach hedwig aus der in der Mitte zerplatten Blumentrone. E. Moofe. Blumenfrone der Moofe. Die Arten derselben sind:

gang, integra, bie rundum die Spine ber Buchfe

balb, dimidiara, bie nur gur Salfte bie Spige ber Buchfe

baarig, villofa, bie aus haaren zusammengesett ift; gezähne; denrara, wenn ber Rand Jahne hat; ungezähne, edenrula, wenn ber Rand ohne Zahne ift.

Mutterkorn, Clavus. Gine Rrankheit des Rockens, wo die Korner in lange, etwas getrummte, fpitgige, auf ferlich braun violette, inmendig mit einer weißen schwams migten

migten Maffe angefüllte, gang feimlofe Rorper auswachfen. Diefe Krantheit erfolgt, wenn es gur Beit, ba ber Roggen ausgeblühet hat, viel und anhaltend regnet.

Mutterfuchen f. Coryledones.

Mutterfuchenlage f. Placentatio.

Mortenartige Gewächse f. Hesperidene.

Myrti Jaff. Die fiebente Ordnung ber vierzehnten Claffe in Juffieu's Pflanzensofteme. Ihre Rennzeichen find nach Juffieu folgende: (Claff. XIV. Plantae dicotyledones po-Typeralae, Stamina perigyna, Ord. VII. Myrti) Calyx monophyllus, urceolarus aut tubulofus, fuperus aut raro femifuperus, nudus aut basi bisquamosus. Petala definita, summo calyci inferta, ejusdem laciniis numero aequalia et alterna, Stamma indefinita, ibidem fub petalis inferta; antherae parvae subrotundae, arcustae, spicem filamentorum dilatatum margi-Germen simplex inferum, aut raro semiinferum; flylus unicus; stigma simplex aur raro divisum, Fructus baccatus, drupaceusve, aut quendoque capfularis, inferus aut raro femiinferus, uni aut multilocularis, loculis mono-aut poly-Corculum absque perifpermo, rectum aut incurvum. Caulis arborescens aut frutescens, ramis faepius oppositis faepius opposite et simplicia, raro alterna, in plurimis punctata, Folgende Gattungen werden hierher gegablt: I. Flores in foliorum axillis aut in pedunculis multifloris oppositi. Folia plerumque opposita et punctata. Alangium Lamark. Dodecas L. S. Melaleuca L. Leptospermum, Forst, Guapurium Just. Psidium L. Myrrus L. Eugenia L. Caryophyllus L. Decumaria L. Punica L. Phyladelphus L. Sonneraria L. S. Faetidia Commerf. Caringa Aubl. Eucalyprus L'heritier. II. Flores in racemis alterni. Folia saepius alterna et non punctata. Butonica Lamark Stravadium Juff. (Eugenia L.) Pirigara Aubl. (Gustavia L. S.) Couroupita Aubl. Lecythis L.

N.

Nabel der Kernfrucht, oder Steinfrucht, Umbilicus pomi, baccae, antri, drupae, der obere Theil von Apfels früchten, Beeren, Fruchthohlen, Steinfrüchten, welche fich als Fruchthoten unter der Blume fanden, welcher E 5 mehrentheils eine Bertiefung von bem vorigen Blumenbos ben bilbet, bie mit ber vertrochneten Blumenbede umges ben ift.

Nabel der Pilze, Umbo fungorum. Der Mitstelpunkt des huts der Pilze, welcher etwas langlicht hers vorgezogen ift. Oft ist dieser Rabel auch in einem etwas vertieften hute gegenwartig.

Nabel des Saamens, aufferer, Umbilicus ferninis externus, Fenestra, Hilum, Saamennarbe. Der ausseren Nabel des Saamens ist die Deffnung der aussern Saamenhaut (testas), durch welche die Nahrungsges faße von dem Saamenbehaltnisse, oder den die Stelle des selben vertretenden Theilen, in das Innere des Saamens eindringen, und welche den der Neire sich allzeit verengt oder schließet, doch so, daß dem Wasser und den Feuchtigs keiten der Erde noch leicht ein Zugang zu dem Kerne bleibt. Nach Gartner ist er

- 1) oberflächlich, superscialis, bieser ist ber häufigste und zugleich auch ber einsachste, indem er nur in der Gestalt eines Loches, eines Porus, oder eines Narbchen erschent, und der Saamenhaut nur oberflächlich eingedruckt zu senn scheint; z. B. ben Campanula, Digitalis, Phaseolus, Primula etc. Ben einigen aber ist er gleichsam abgeschnitz ten und mit einer abgeschabten runden Fläche umges den; wie den Staphylea, Aesculus etc. und wieder ben ans dern findet man ihn mit einem Flecken von bestimmter Gerfalt und meistentheils von schneeweißer Farbe bezeichnet, z. B. mit einem herzsörmigen ben Areca, Cardiospermum, mit einem Liniensörmigen ben Dieramnus, mit einem zwens gabelichen ben Dracocephalum und andern Quirlpstanzen.
- 2) ausgehöhlt, concavn; biefer stellt entweder eine bem Saamen aussen angeheftete Aupel oder Franze vor, z. B. ben Helleborus, Philadelphus, oder er ist als eine tiese triche terformige Rinne, die von der aussen Saamenschale selbst inwendig bekleidet ist, eingegraben, wie ben Zingiber, Canna erc. hierher gehören aber nicht a) jene weitere Deffnungen der Saamen von Menispermum, Limeum, Paveren, und vielen Sternpflanzen; dann obgleich diese Saar wen von einigen im strengen Sinne genabelee genannt wers ben,

ben, so find boch jene köcher feine mahre Rabel, weif sie nicht in die innere Sohle der Testa, sondern blod in die Wolbung des aufgeblasenen, linjenformigen, ausgehöhlt gewöldten ic. Saamens führen; b) die Deffnungen der Rußchen ben verschiedenen Asperisolien, weil sie nicht der Saamenschaale, sondern dem Saamenbehaltnisse eingegras ben sind, ben dem sie inzwischen als ein Nabel betrachtet werden tonnen, in dem die Nabelschnur durch sie durchs geht und sie von allen dem Nabel zugezählt werden.

- 3) gewolbt, convexus, biefer ift entweber in Geftalt eines fleinen Schnabels aus ber Gubffang ber Teila felbft gebils Det (3. B. ben Melampyrum, Sapota erc.), ober er ift fcmams mig und befieht aus einem Sugelden von vericiebener. meiftens fcmammiger und weißlichter Substant, tommt febr haufig in ber Euphorbienfamilie (f. Euphorbiee) por, mechalben ibn auch Abanfon unter Die Charaftere Diefer Familie mit aufgenommen hat; boch fchicft er fich gu einem folden Charafter nicht, dann a) ift er Diefer Familie nicht ausschlißlich eigen, indem er auch ben andern Dflans gen, 3. B. ben Phylics, Cynocrambe, gefunden mird, b) fehlt er auch einigen mahren Guphorbien g. B. Croton, Hura. Clutia etc. gang. Biele Alchulichfeit mit bem gewolbten Ras bel hat auch jenes fruffige Warschen, welches ben ben Sags men der Palmen und einiger andern Pflangen, 3. B. Commelina, Tradescancia, Die Lage Des Embryos angeigt; allein es ift fein mabrer Rabel, bann es ift nicht burchbohrt und blos aus der auffern Saamenichaale aufgetrieben.
  - 4) mit Aebentheilen verseben, appendicularus, wenn neben bemselben Theile von besonderer Gestalt und Consistenz sich sinden. 3. B. ben Polygala sitt ein vierzähniges Kronchen auf dem Nabel; ben Omphalobium G. Capnoides G. und Commersonia G. ist der Nabel benderseits von einem weichessleichigten Blattchen, das im Umfange verschieden eingeschnitten ist, eingefaßt; ben Genista, Ulex und Spartibm ist er mit einer schwammigten herzsörmigen oder zwensappigen Schuppe umgeben; ben Chelidonium ist er mit einem sichels förmigen, gezähnelten und durchscheinend drusigten Kamme gekrönt u. s. w.

In Ansehung der innern Theile, besonders des Ems bryons, ift die Lage des Nabels viersach: dann entweder ist das Würzelchen des Embryons nach der Deffnung des Nabels Mabels zugekehrt, seus obversus, ober es hat eine entgegens gesetzte Lage, opposius, oder der Nabel ist in der Mitte des Stengels vom Embryo, concrarius, oder er liegt in der Achse, der Embryo aber horizontal im Umfreise des Saas mens, devius. Gaerener p. CXII. sqq.

Nabel des Saamens, innerer, Umbilicus seminis internus. Der innere Nabel des Saamens ist den Punkt, wo die Nabelschnur, oder der Bündel von Nahe rungsgefäsen, in die eigene haut des Kernes eindringt. Meistens trift er mit dem äussern zusammen, zuweilen geht aber die Nabelschnur, nachdem sie durch die äussere Schaale des Saamens durchgedrungen ist, weiter, endiget sich an dem entgegengesetzen Ende des Kerns, und bildet da einen gefärbten runden Fleck oder eine tleine Erhabenheit, welche Gartner Chalaza nennt. s. Chalaza.

Nabelschnur, Nabelstrang, Saamenstrang, funiculus umbilicalis, der Bundel von Rahrungsgefäßen, vermittelst beren das Enchen und ber aus demselben entstes hende Saamen mit dem Saamenboden zusammenhangt und genahrt wird. Sie wird aus der Vereinigung der Spirals oder Nahrungs, und der Saamengefäße gebildet, ihr Ende érweitert sich dann zu einem Kügelchen und aus diesem wird endlich selbst das Enchen. S. Gaertner p. XLVII.

Nachtblume, eine Blume, welche ben Tag schläft, bes Abends aber sich entfaltet, die Nacht blubt und duftet und sich ben andern Morgen wieder schließt. S. Pflanzenschlaf.

Magel, Unguis, heißt bie schmalere Berlangerung an ber Bafis eines Blumenblatts, ober ber untere schmalere Theil beffelben.

Nagellang, Unguis, ein Maaß, von der Lange des Ragels am Mittelfinger, oder ein halber goll.

Nahrungsfaft der Gewächse. Wenn der Saame fich in einem ihm angemessenen Boden entwickelt, so liefern die Cotyledonen die erste Nahrung des Keimes, (f. Cotyledones, Embryo, Lebensgeschichte der Pflanzen) nach deren Aufs

Aufgebrung bas Burgelchen fo weit erffartt ift, bag es felbit Cafte aus ber Erbe angieben und folde bearbeiten fann. Boraus Diefe Rahrungsfafte befteben, melde bie Gemachfe aus bem Boben erhalten und fo verschiebentlich bearbeiten. ift immer eine fcmer ju beantwortenbe Frage gemefen. Die Gemachfe besteben aus Baffer , Luft, Erbe, obligen und falzigen Theilen, und ohnerachtet biefe allgemeinern Beffandeheile fich auch in den Saamen finden, fo ift ihre Menge boch in ben ausgewachfenen Begetabilien nicht mit ienen in den Gaamen zu vergleichen und es muß folche burch auffere Rahrung vermehrt worben fenn, welche eine abnliche Duichung befitt. Der Boben besteht nun aus Erbe, und erhalt burch bie Utmoephare Reuchtigfeit und Luft, fo mie burch bie bungende Gubffangen obligte und falgigte Bee Randtheile. Bur fich murben aber meder die obligten Theile. noch bie Erde vermittelft ber Feuchtigfeit aufloslich fent und in die Gemachfe übertreten tonnen, wenn nicht bie vermeften thierifden und vegetabilifden Gubftangen vers mittelft ihrer Galze die obligten Stoffe in einer fetfenartigen Befchaffenheit erhielten, als auch burch ben Gehalt an Phoephorfaure auflosend auf Die Erbe mirften und folche fabig machten, burch bie Feuchtigfeit in Die Bemachfe gu Dieraus lagt fich die große Wirfung des Duns gers auf die Pflangen und bas fcmachtige und frante Muse febn ber Gemachfe auf einem mageren Boben ertlaren.

3mar haben mehrere Naturforscher angenommen, und behauptet, baf bas Baffer die einzige Rahrung der Gemachfe Belmonte und Boyles Berfuche mit einem, in reinem mit Baffer begoffenem Cande erzogenem Beidenhaume; Bonnets Versuche mit Pflangen, melde er in Baummolle. Dapiere und Cagipanen, in Moofe, melde mit blofem Bager angefeuchtet maren, auffeimen und fortmachfen fabes Sufors Berfuche, melder Pflangen in gepulvertem und mit Waffer angefeuchtetem Klug's und Schwerfpate machfen fab. und endlich die Erfahrung, bag Spacinthen & Marciffen & Tulpens und andere 3wiebeln in blofem Baffer gur Bluthe gu bringen find, glaubten fie als Bemeife fur ihre Meinung anführen zu tonnen. Allein fo unentbehrlich nun zwar bas Waffer an fich jum Dachsthume ber Bemachfe ift, und als Behitel fur alle übrige Gubftangen des Bodens wirtt, fo liefert es allein boch eine fcmache Rabrung, und Die Bes meile,

meife, bie man burch Schluffe aus ben ermabnten Berfuchen gieben mill, merben entfraftet, menn man bedeuft, bas Baffer nie gan; von aller Vflangennahrung entblofit ift; 2.) baf bie Bemachfe einen betrachtlichen Theil von Rabrung burch bie Blatter aus ber Atmosphare erhalten; 3.) bag bie im Baffer feimenden und bis jur Bluthe aufmachfenden Amiebelgemachfe nicht blos ihre Rahrung aus bem Baffer, fonbern portuglich aus dem in den dicken 3miebelichuppen aufbemahrten Borrathe nehmen, (f. Knollen, 3miebel, Blatt Tvom Rugen ber Blatter], Bedwig von der mabren Beitims mung und bem Rugen ber Blatter und blattartigen Theile ber Pflangen, in Ufferis Unnalen ber Botanic Ct. 4. G. 30.) und die Cultur beweißt überzeugend genug, daß Reuchtigfeit allein, ohne weitere Gulfemittel, feinen Boden eigentlich fruchtbar mache. G. Ernabrung. - Bufov Unfangegr. ber theor, und praft. Bot. I. C. 177. ff. S. 233. 234. 235.

Naiades. Juff. Die vierte Ordnung ber erften Rlaffe in Juffieus Pflangeninfteme, beren Charafter folgender ift: Plantae acotyledones. Ord, IV. Najades. Calyx integer aut divifus, fuperus aut inferus, raro nullus, Stamina definita (perigyna?) Germen superum aut inferum, unicum aut quadruplex: ftylus unicuique simplex, aut rarius duplex, aut nullus. Stigma unum aut multiplex. Semina folitaria aut plura, nuda fupera, aut inclusa pericarpio supero aut infero. Folia saepius opposita aut verticillata. Flores in aliis hermaphroditi, in aliis monoici aut dioici. Plantae omnes berbaceae et (excepto Saururo) aquaticae. Ruffien gablt folgende Gattungen bierber: Hippuris L. Chara L. (ffunde vielleicht als ein Ernptogamift beffer ben ben Filicibus in ber britten Familie biefer Rlaffe.) Ceratophyllum L. Myriophyllum L. Najas L. Saururus L. Apomogeron L. S. Poramogeton L. Ruppia L. Zanichellia L. Callitriche L. und Lenticula T. (Lemna L.)

Narbe, Stigma. In dem Artickel: Befruchtungs, werkzeuge, weibliche, haben wir bereits gezeigt, was die Rarbe seh, und von der Absicht ihres Dasenns und ihren Funktionen geredet. Sie ist der destandigste Theil des Stempels und nimmt immer die oberste Stelle des Fruchtknotens ein, wenn der Griffel fehlt, oder wenn er zugegen ist, die Spibe desselben steigt auch zuweilen etwas an den Seiten besselben herunter, oder ist dergestalt mit dem Griffel vereints act.

get, daß man fie von bemfelben ichmer ober gar nicht unters ichciden fann; boch hat fie meistens eine ausgezeichnete Gestalt, die ben verschiedenen verschieden ift,

a.) Der Beftalt nach ift fie:

fpinig, acutum, menn fie eine feine Spite ift;

fampf, obrufum, Die eine ftumpfe Spige bildet;

langlich, oblongum, die bick und in die Lange gezogen ift;

Feulformig, clavatum, die gegen das Ende hin bider ift und eine kleine Reule vorftellt;

fadenförmig, fliforme, die durchaus rund, bunn und von gleicher Dicte ift;

Eugelformig, globofum, bie eine vollfommie runde Rugel vorffellt;

Copfformig, capitatum, bie eine unten flach gedructe Rugel vorftellt;

abgeffunt, eruncatum, gerabe abgefchnitten;

ausgerandet, emarginatum, wenn die borhergehende Art oben einen Ausschnitt hat;

gerinnelt, cananiculatum, mit einer Rinne ausgefurcht;

schildformig, pelearum, bie einem runden Schilde, bas bie Sandhabe in der Mitte ber Unterfeite hat - oder einer Peles gleichet;

tellerformig, orbiculatum, vollfommen freisrund und oben flach;

badenformig, uncinatum, wenn eine fpige Rarbe umges bogen ift;

edig, angulofum, wenn fie bid und mit tiefen Furchen, bie bervorftebende Eden bilben, verfeben ift;

trideerformig, infundibuliforme, mit einer oben weiten, innen allmahlig enger werdenden Deffnung;

dreylappig, trilobum, die aus dren runden etwas flach gedrückten Ropfen besteht; so gablt man auch vierlappig, quadrilobum, funstappig, quinquelobum;

zweylippig, bilabitum, gleichfam wie eine Lippenblume in zwey Abichnitte getheilt;

gegabne, demarum, wenn fie feine fpigige Babne bat;

gekerba

gelerbe, erenarum, wenn die Babne abgerunbet find;

geftrablt, radiarum, wenn von einem gemeinschaftlichen Mittelpuntte nach allen Geiten ber Beripherte Strablen laufen;

Freuiformig, eruciforme, wenn die Rarbe in vier Theile gespalten ift, von benen je zwen gegeneinander uber fteben;

pinfelformig, penicilliforme, bie aus einer Menge furger bicht gedrangter fleifchigter Fafern, in Geffalt eines Pinfels befteht;

bobl, concavum, wenn fie eine fugelformige ober langliche Geftalt hat, aber gang ausgehöhlt ift;

Pronblattartig , peraloideum, menn fie bie Geftalt eines Rronblattes bat;

swey. drey: 2c. vieltheilig, bi- 2ri. &c. multifidum, nach ber Zahl der Theile oder Einschnitte;

surudgebogen, revolutum, wenn die Spiken einer zwen und mehrmals getheilten Marbe: nach auffen zurudgerollefind;

einwartsgehogen ; involutum, convolutum, wenn die Spigen einer folchen Rarbe einwarts gerollt find;

spiralformig, fpirales wenn eine folde getheilte Rarbe wie eine Uhrfeder aufgerollt if.

b) In Rudficht ber Bekleidung der Oberflache ift fie:

glatt, glabrum, ohne fichtbare Saare, Streife, Sockers chen oder fonftige Erhabenheiten; doch jeigen fich ben der glattesten Marbe durchs Suchglas die Enden der Jufuhr rungsgefäße als feine Spigen;

baarig, pilofum, mit einzelnen etwas langen haaren befegt; feinhaarig, pubescens, mit furzen weißen haaren befegt; gebartet, barbarum, mit einem oder mehreren haarbuicheln befegt;

geftreift, ftriarum, mit erhabenen Streifen befest; gefurcht, fulcarum, mit vertieften Streifen befest;

boderig, zubercularum, mit fleinen nicht fehr merflichen Erhabenheiten befest;

drufig, glandulosum, mit Drufen, die einen Saft absone bern, besetzt;

weich.

weichwarzig, papillosum, mit weichen Fleischmargen besett; barewarzig, verrucosum, mit harteren margenformigen Erhöhungen besett;

federig, plumofum, auf beiben Seiten gleichformig fein behaart, daß fie wie eine geber gestaltet ift.

## c) Rach ihrem Stande:

am Ende ftebend, terminale, ble fich am Ende bes Grife fels oder bes Fruchtfnotens finbet;

feirwarts fiebend, laterale, Die an ber Seite bes Fruchte Inotens ober Griffels anfist;

figend, feffile, die wegen fehlenben Griffels auf bem Fruchtinoten nit. Mehrere Berichtedenheiten erflaren fich fcon durch die blofe Benennung.

Marbe des Saamens, Saamennarbe, Hilum;

Narciffi Juff. Die fiebente Ordnung ber britten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpftem, welche folgende Rennzeichen hat: (Claff, Ill. Plantse monocotyledones, Stamina perigyna, Ord. VII. Narcissi) Calyx superus aur indum inferus, coloratus, beli tubulotus, limbo texparcito, faepius acquali, Scamina fex, tubo inferea, filamentis distinctis, aut rero basi coalitis. Germen simplex, in plurimis inferum, in paucis superum; stylus unicus; stigma trilobum aut simplex. Capfula infera aut fupera, trilocularis, trivalvis, polysperma, (in Haemantho bacca trifperma). - Radix saepius bulbosa, Folia radicalia, vaginantis. Flores in scapo terminales, spathacei, solitarii aut umbellati, spatha communi simplici aut divisa umbellam cingente. hierher geboren folgende Gattungen : I. Germen fuperum. Gethyllis L. Bulbocodium L. Hemerocallis L. Crinum L. Tulbagia L. II. Germen inferum. Haemanthus L. Amaryllis L. Pencrarium L. Narciffus L. Leucojum L. Galanthus L. III Genera Narcissis non omnino affinia. Hypoxis L. Pontederia L. Polianthes L. Alttroemeria L. Tacca L. S.

Nath, Surura, ift eine Furche mit ober ohne erhabene Rander, wo die Theile eines mehrflappigen Saamenbes baltniffes vereiniget find, und gewohnlich auffpringen.

Bot. Worterb. 2r 200:

D

Naucus

Naucus f. Putamen.

50

Nebenbekleidungen bes Saamens, Integumenta feminis accessona. f. accidentalia, find Saamenbekleis bungen, welche ausser ber Testa, und bem Saamengehause ben Saamen umgeben, boch so, baß sie, ohne ihm erwas von seiner Bolltommenheit zu entziehen, leicht tonnen abs gezogen werben. Garther rechnet hierher die Oberhaut (Epidermis) und ben Arillus.

Nebenblatter Mit biefem Namen belegen einige Schriftsteller 3. B. Wildenow die Bracteas, welche wir Decke blatter nennen, und andere 3. B. Sufow, die Stipulas, welche wir Blattanfage nennen.

Nebenblattinospen, Gemmae ftipulares, find ben Sufom Ruospen, die ben den Blattanfagen, welche er Rebenblatter nennt, hervortommen.

Debendefafe ber Pflangen. Unter biefem Ramen Begreift Berr Rath Schrant alles basjenige, mas bie beutis gen Botaniften Saare, Borften, Steifborften, Gil, Wolle, Deufen, (f. hiervon die befonbern Articet ) nennen. Schon Malpigbi hielte Diefe fleinen Theile femer Aufmerts famteit werth; und hat die Refultate feiner Beobachtungen in einer eigenen Abhandlung, Die er De pilis et fpinis ubers fdrieb und bie fich'im grenten Banbe feiner Opers omnia findet, befannt gemacht. Roch weitlauftiger bat Guettard biefen Gegenstand ausgeführt. In neun Abhandlungen bie er ber Atademie ber Biffenschaften ju Paris vorlas, und Die fich in ben Dentschriften (Memoires) Diefer Befellichaft pon 1745! bis 1751. befinden, hat er bie Geftalt und bie Berfchiedenheiten Diefer Korper, Die Gluffigfeiten, Die fie enthalten; und Die Anwendung, Die man bavon jur Clafe fification ber Pflatgen machen tonnte, ju geigen gefucht. Er bat funfe bis fechstaufend Pflangen Darüber gu Rath gezogen und fich baburch in ben Stand gefest, alle ibm bes fannte Onfteme ju muftern.

Daß es eine febr undantbare Arbeit fen, eine Menge Pflanzenregister, die nach verschiedenen Methoden gemacht find, in der Absicht durchzugeben, um die Botanisten zu ermuns ermuntern, Arten, bie fich burch ben Bau ibrer Rebenges fane bon ihren Gattungegenoffen unterfcheiben, bavon gut trennen, und febr mubfam die Mertmable in ben Theilen ber gruftifitation aufzusuchen, Die Diefe Trennung rechts fertigen follen, merben Benige leugnen. Man muß gang Die Abficht ber Clafufitationen verfennen, wenn man glaubt. baß folde gar verfünftelte Enfteme ihr entfprechen murben . obgleich nicht zu leugnen ift, bag bas Ctubium bes Pflans genhabitus, mogu auch jene Rebengefaße gehoren, vieles. nicht nur gur leichteren Ctafufitation, fonbern auch gum Auffuchen nach gang anbern Grundfagen claffificirter Bflans gen, bentrage. Habitus occulte consulendus, faat fcon Bas ter Linne (in philos, boron.) und Regierungsrath Medicus empfiehlt es fehr auf ben abmeidenden Sabitus als Bars ner zu achten, und jeber, ber auf folche Barnungen geache ter bat, wird befennen muffen, bag er oftere badurch auf ben rechten Weg fen geleutet worden.

herr Schrant betrachtet diese kleine Pflanzentheile aus einem gang andern Gesichtspunkte, als sie Guettard bes trachtet hat; er untersuchte sie in der Absicht, um zu erfahs ren, warum sie da senen, was sie den Pflanzen selbst für einen Ruben leisten und woraus sie gebildet werden. Nas turlich mußte ihm dieses ganz andere Resultate geben,

Bir haben biefe Nebengefaffe nach herrn Schrants Beobachtungen fcon unter ben Artickeln: Borften, Baare, Baarwarzen, Boderchen, beschrieben, hier wollen wir uns fere keser mit herrn Schrants Bemerkungen und Beobachs tungen weiter betannt machen.

Die jungen Pflangen und Blatter find bichter mit biefen Rebengefagen befest, ale Die alten. Die garten Blatter Des Baufefufes (Chenopodium) find ott von den Rugelbrus fen (f. Drufen) gang metf, und bas Mausobrchen (Hieraeium Pilofella) ift im erften Frublinge nicht blos behaart. fondern jottig. Rach und nach fcheint fich diefe Denge von Drufen, von Saaren, gu vermindern und die Pflange glate Dieg geschieht ben einigen Pflangen mirte ter ju merden. lich, 1. B. ben einigen glattblatterigen Weidenarten, beren Blatter gleichmobl behaart aus ber Inospe hervorbrechen; aber biefe Saare trodnen in ber Folge ein und fallen ab. Ben andern Pflangen ift aber diefes Glattmerden nur fcbeine bar; ber Rorper, auf welchem Die Debengefaße figen. D 2 mirb Declar.

wird an feinem Umfange größer, feine urfprunglichen Thelle rucken weiter auseinander, und mit ihnen die Rebengefäße; fle vermindern fich nicht, aber nehmen, ohne auch an ber Bahl juzunehmen, eine größere Flache ein. Go erscheinen die Blatter des Mausohrchens, wenn fie hervorbrechen, ganz zottich, so wie fie fich aber ganz entwickelt haben, find fie nur weitlauftig behaart.

Dieses ift auch die Ursache, marum viele Pflanzen besto glatter werden, je weiter ihre Theile vom Grunde wegstes ben. Die Pflanzen machfen nicht durchaus nach ihrer ganzen Lange, sondern nur gegen ihre Enden. Daher ents fernen sich die Haare, die am Grunde noch dichte genug stehen, desto mehr, je hoher der Stengel geworden, das ist, jemehr sich seine obere Theile von einander entfernen.

Aber es giebt Kalle, mo fich bie obere Theile, wieder brangen, und bann wird man eben bie Erfcheinung, Die man an ben jungen Pflangen gehabt bat, wieder baben. Da die Bluthenstiele des Baafentohis, (Sonchus oleraceus L.) fehr wenig auswachsen, und baben, fo wie bie gange Pflange, mit Perlenschnurhaaren befest find, fo fommt es bem Muge por, als wenn fie filgig maren, mesmegen auch Linne fagt : Pedunculis tomentofis. Aber es giebt galle, welcher bem Buchfe biefer Bluthenftiele gunftig find; fie Aben bann nicht fo enge an einander, und ba fich nun bie Baare mehr bon einander entfernen, fo vermindert fich bas fitzige Befen febr, fo bag man manchmal in 3weifel gerath, ob man wohl ben gemeinen Saafentobl vor fich Mehnliche Beobachtungen lann man ben verschiedes nen Gnaphalien und Rilagen m. in, welche ben meniger gunftigem Bachethum febr got . Ien gunftigerm aber mes i bas Linneische Ariom: niger jottig ericheinen. De Pubescentia ludicra eft differen ..., mit gehöriger Magigung verftanden, febr richtig.

Eine andere Erscheinung, die viel sonderbares ju haben scheint, erflart herr Schrant aus eben diesem Grunde. Pflanzen, die in rauben Klimaten, oder auf magerem Bos den wachsen, sind viel haariger, als andere, die auf frucht barer Erbe, oder unter einem milbern himmelestriche wachs sen. In jenen benden Fällen nemlich rucken die Pflanzens theile nicht genug aus einander, die Stengel bleiben fürzer und schlanter, die Blatter schmaler und magerer, daher fieben

fieben die auf ihnen haftenbe Rebengefage bichter an einane der und geben ihnen ein rauberes Anfehn,

Es giebt eine Menge Pflangen, bie ziemlich glatt find. aber an ihren Bluthentheilen, an ben Reichen, Bluthen flielen, felbft an ben Blumen, Staubfaben und Stempeln eine Menge Nebengefaße haben. herr Schrant fucht biefe fonberbare Ericheinung aus ber Prolepfis ober Metamore phofe ber Bflangen, welche zwar nicht gang fo richtig ift, wie Linne fie uns barftellt, aber boch gewiß fo vorgebt, wie fie und Gothe bargeftellt hat und wir fie (in bem 21re tidel: Lebensgeschichte ber Pflangen) unfern Lefern vorges tragen baben. Rach berfelben ift alfo eine Bluthe ein 3meig im Rleinen, ber nach einem andern Gefete entwickelt more Diefes porausgefest, und bann baben noch anges nommen, bag es feine Pflange gebe, bie ohne alle Rebens gefafe mare, (movon une bie Ditroffope überzeugen) fo barf man die Bluthe, nicht zwar in Rudficht auf Fruftifis fation, aber boch in Rucfficht auf eben diefe Berturjung, wie eine Anospe betrachten; bie Anospen aben, auch bie ber glatteften Pflangen, haben eine Menge Rebengefage. bie blos besmegen febr in die Augen fallen, weil alle bie, welche in ber Folge weit auseinander fteben follten, nun auf einem fleinen Plate benfammen fleben, und weil ber Rahrungsfaft von ben übrigen ftarteren Theilen noch teis nem entjogen worden, bag es hatte vertrodnen und abs fallen muffen; moraus bann gang ungezwungen folgt, baß fich an ben Bluthen und ihren Theilen eine Menge Rebens gefäße finden muffe.

Dieser eben erwähnte Sas läßt sich burch folgende Ers scheinung auch gemissermaßen analogice erweisen, ober doch wenigstens bescheinigen. Es giebt verschiedene Pflanzen, die flatt an ihren Enden Blüthen zu tragen, daselhst eine misgestaltete Augel, oder sonst einen unregelmäßigen Anaul haben, der sehr haarig ist. Diese Erscheinung fann man in manchen Jahren an der Veronica Chamsedrys, an Campanula Trachelium erc. zu Genüge haben. Dieser seltsame Auswuchs wird von einer Mückenlarve (oder vielmehr vielleicht von einer Epnipslarve) hervorgedracht. Man wundert sich, daß gerade dieser Auswuchs so sehr haarig ist, da doch die übrige Pflanze nicht in dem Grade behaart erscheint; abet man untersuche genau und die Verwunder

rung wird aufhoren. Die Mude hat ihre Eper nicht erft in die Bluthefnospe, fondern'in bas berg bes gangen 3meiges gelegt, ju einer Beit, ba er felbft nicht vielmehr, Geine Entwickelung und die Entwickes als Rnospe mar. lung feiner Theile wird burch bas Saugen und Anfreffen ber Maden in feinem Innern gurudgehalten; alle Die Blats ter, Blattftiele, und übrige Dflangentheile, Die fonft eine giemliche Große erhalten hatten, bleiben auf einem febr fleinen Rnaul verfürzt gurud, mit ihnen alle bie Saare; Die auf ber ausgewachsenen Pflanze ziemlich von einander entfernt geftanben hatten, und ber Ruaul muß ungewohne 3men Dinge beweifen die Richtigs lich baarig erfcheinen. feit biefer Erflarung: 1) baginallemal bie Saare biefer Ausmuchse mit benen ber übrigen Pflangen von einerlen Urt find; 2) bag biefe Musmuchfe, wenn fie auf haarlofen Pflangen, 3. B. Valeriana Locusta (olitoria et dentata,) Sisymbrium paluftre etc. vorfommen, auch haarlos find. abnliche Erscheinung geben die Bebeguar ber Rofen. Diefe unformliche Ballen befommen ihr haarig : borftiges Unfebn bon ber Menge Saare, Drufen, und Stacheln, bie an einem gangen 3meige und allen feinen Theilen batten machs fen follen, und nun auf biefem einzigen Ballen gufammens gedrängt find.

Eben diese Bedeguar lassen uns analogice schliessen, daß die Ursache der oft dichten Bekleidung der Blüthentheile ebenfalls in einer Verkürzung des Zweiges zu suchen sen. Oft entstehen sie aus den Blüthekinospen, ja oft aus dem Blus mendoden, aus der Mitte des Griffels, ja oft fronen sie die Frucht statt des Kelches, und allezeit erscheinen sie als eine Sammlung von Stackeln, Haaren, Borsten, und Drüsen. Was es noch mehr bestärtt, daß diesen Körpern die haufung der Nebengefäße ihr rauhes Unsehn giebt, ist, daß die Bedeguar derjenigen Nosen, welche start mit gestielz ten Drüsen bescht sind, 3. B. Rola eglanteria, auch solche Drüsen in Menge haben, die Bedeguar derjenigen Arten aber, denen diese Drüsen mangeln, 3. B. Rola canina,

auch gang brufenlos find.

Ehe herr Schrant auf ben Rugen ber Debengefage

tonime, fellt er noch folgende Cape auf:

1) Es ift febr gewöhnlich, bag mair auf einerlen Pflangen mehrere Urten von Rebengefägen findet. Diefes beweiße er burch eine Menge Benfpiele.

- 2) Einige Rebengefafe find gewissen Theilen von Pflans jen vorzüglich eigen, und alle andere fehlen fast ohne Aussnahme. Ate iah Schrant z. B. an einer Narbe Bechersas bendrüfen, Gliederhaare, Zwischenwandhaare u. d. gl. Walzenhaare und kleine Rugeldrufen waren die einzige Narbenbefleidung, die er entbeckte.
- 3) Auch die Burzeln der Pflanzen sind behaart, welches herr Schrant durch mehrere Benfviele bemeiset. Aber merte wurdig ist es ben diesen Burzelhaaren, daß sie allemal mehr oder weniger spistegelformig sind, nie auswärts dieser werden, nie abgegliedert sind, nie Becher tragen, auch ästige oder sonst zusammengesetzte hat herr Schranck nicht unter ihnen gefunden. Uebrigens fand sie herr Schranck an allen Pflanzen, woran er sie suchte, und er suchte auf Gerathewohl. Er fand aber, daß sie sich nicht ben allen auf eine vollkommen gleiche Art verhalten, aber allemal waren es die jungen Wurzeln und die Nebenwurzeln, die damit besetzt waren. Kein Zwiedelgewächs, feine Baume wurzel ist hiervon ausgenommen.
- 4) Einige Mebengefage fondern offenbar einen Gaft ab. Dierher gehoren ohne Ausnahme alle Bederfabendrufen, welche einen mehr ober meniger fleberigen, einen mehr ober meniger fcmierigen, riechenden ober geruchlofen, Gaft ents Biele fegelformige Saare leiften benfelben Dienft, wann ber Regel nicht febr von einer Balge abmeicht und nicht beträchtlich lang tft. Die ziemlich langgliederigen Saare bes gelben Tabacks und bie fegelformigen 3mifchens mandhaare bes beschmußenden Storchschnabels, Geranium inquinans L. (lettere nemlich in einem marmen Treibhaufe ober an einem febr beißen Commertage) entwickeln ebenfalls einen schmierigen Gaft. Die Rleischbrufen und mabricheins lich auch andere Drufenarten enthalten einen harzigten Den wichtigften Dienft aber leiften die Debengefaße ber Rarben, bann biefe fcmiBen bie meibliche Reuchtigfeit aus, mit welcher fic bas mannliche Del mifchet. f. Bes fruchtungemerfzeuge.
- 5.) Es giebt (einige fryptogamifche Gemachfe etwa auss genommen) fein Landgewachs, welches ohne Nebengefage ware. Die Waffergewächfe hat herr Schrand noch nicht genugfam untersucht.

6.

6.) Pflangen, bie bestimmt finb, an burren Standorten ober in beißen Erbftrichen ju machfen, find faft burchaus febr baarig, ober baufig mit Saut und Schlauchbrufen bes fest. Alpengemachfe und afritanische Pflangen g. B. unters Scheiden fich fo augenscheinlich burch ihren Sabitus, und untersucht man feine duntle Begriffe uber biefen fo auffals lenden Sabitus, fo wird man finden, baf fie durchaus auf eine weichwollige ober feibenartige Betleibung ober auffers ordentliche Fleischigfeit ber grunen Theile, Die allemal mit einer fehr großen Menge Sautbrufen, ober boch ahnlicher Mebengefaße begleitet ift, ober, wenn die Pflangen auf beifs fem und durrem Boden fortmachfen follen, auf einen borftens ahnlichen Uebergug hinauslaufen. Mus allen Arten von Collures ift Collutes sethiopics am besten und feinsten befleidet und die gange Gattung bes Gilberbaums (Leucedendron) ift in bas burre Ufrifa verwiesen. Ben ben Gattungen bes Wermuthe find biejenigen Arten haariger ober fammetartis ger, benen burre Begenden angewiesen find; bie haarigften Sabichtefrauter (Hieracia) find die der Gebirge und aus der Anemonengattung find gerade bie Pulfatillen und die Alpens anemone am gottigften, aber jene find auf die bungrigften Stellen, diefe auf die fahlften Bebirge vermiefen. fein befleibete Candmeibe (Salix arenaria), Mattenmetbe (Sal. incubacia) und Bandmeibe (Sal. viminalis) machfen auf ben magerften Stellen, im burren glugfande. Bon allen Sahnen : Sufarten find bie, welche Daffe lieben, j. B. Ran. Ficaria, Lingua, Flammula, sceleratus, febr glatt, Die Bies fenranunteln taum behaart, aber ber Balbhahnenfuß (Ranunculus lanuginofus) fehr rauh, und Ranunculus glacialis gwar fein, aber fehr ftark, gottig. Gelbft Individuen einer und derfelben Urt unterfcheiben fich nach ber Berfchiebenbeit ihres Standortes in der Befleibung. Myoforis fcorpioides ift im Gumpfe und in Bachen gan; glatt, auf trodnem Bos ben oft ftart behaart; Polygonum amphibium ift im Baffer gang glatt, im Sumpfe und feuchten Wiefen fcon febr bunn behaart, in gang trocfnen Biefen aber ift es faft gottig.

Alchnliche Bemerkungen laffen fich in Ruckficht ber fleis schigten, mit fehr vielen Sautdrufen versehenen Rebengefas fen machen. Die meiften Mesembryanchema und Alcae finden sich in den heißesten und durresten Gegenden Afrika's; die Seda, Semperviva &c. wachsen auf dem durresten Grunde, auf den magersten Mauern; auf fettem Boden geben fie zu

Grunde und Cultur verdrangt fie.

Noch

Noch ift bie Beantwortung ber Frage: won dienen die Tebengefaße der Pflanzen? übrig. Noch gehen die Beobsachtungen ber Naturforscher uicht so weit, daß diese Aufstade für alle und jede Nebengefäße gelößt werden konnte; allein ben einigen scheint doch herr Schrand die Absicht ihres Dasenns glücklich getroffen zu haben. Zur Nechten, sagt er, auf forgfältige Beobachtungen, zur Linken auf reine Bernunftschlusse gestünt, glaube ich den Weg eingeschlagen und weit genug verfolgt zu haben, der zur Wahrheit führt.

Einige Rebengefäße leiften ber Pflanze offenbar einen in die Augen fallenden Dienft, und bavon scheinen einige den Offanzen lediglich zur Bekleidung zu dienen; andere die leiche tere Berbreitung der Saamen zu befordern, die meisten find Sauggefäße, andere soudern Safte ab, und noch andere mosgen der Pflanze einen sonderheitlichen, obgleich zufälligen Ruben befordern. Wir wollen hiervon Benspiele anführen:

I. Einige scheinen blos zur Bekleidung zu dienen. Bors zuglich scheinen die Schuppendrusen hierzu geschaffen zu senn. 3. B. die Schuppendrusen des Bergpeterleins (Athamania Oreoselinum) find vielleicht nichts anders, als die schuppige auffere Saamenhaut (Testa Gaeren.) die eben durch diese Schuppen verdopvelt wird, wie ben den Schlangen und Eisderen. An den Saamen des Ammi copicum, und des Selinum carvisolium finden sich solche Drusen, und helfen wahrsscheinlich die Saamen gegen aussere Beschädigungen schusen.

II. Einige Scheinen zur leichteren Verbreitung der Saamen en Dienen. Um biefes ju bemeifen, burfen mir nicht lange nach Benfpielen fuchen, fie bieten fich gar gu leicht allents balben in ber Ratur bar. Die Gaamen febr vieler gufame mengefest bluthiger Pflangen, fliegen vermittelft ihres Paps pus, bie Caamen ber Beiben, ber Pappeln, ber Epilobien, ber Astlepiaben, ber Baumwollstaude, u. f. m. fliegen vers mittelft ibres Saarfchopfes (Coma Gaeren.) in weit entfernte Begenben. Die mit Sachenborften befleibeten Gaamen vies ler Urten von Galium, verschiedener Bidens- Urten, ber Caucalis daucoides, ber Verbefine alata; bie mit Angefborften perfebenen Saamenbehaltniffe ber Myoforis Lappula; Die mit gegabnten Ungelborften befegten Gaamen ber Caucalis leptophylla, bes Cynogloffum virginicum, und viele andere mit folden Borftenarten befleibete Fruchte und Gaamen (3. B. pon Agrimonia Eupatorium, Cynoglossum officinale, Circaea lutetians &c. &c.) merben von ben vorbengehenden Menschen und Thieren abgestreift, hangen sich vermittelst dieser Borssten an die Rieider der Menschen, an die Haare der Thiere an, werden dadurch von ihrer Stelle weggetragen, und, indem der Mensch seine Kleider reiniget, indem sich das Thier reibt oder putt, an ganz andern Orten wieder aussgesäet. So befördert, sagt herr Schranck, die Natur in ihrer Haushaltung den Wechsel, den sie so sehr liebt, und

ber fie immer jung erhalt.

III. Einige Mebengefafte Dienen gur Bereitung und 26. sonderung besonderer Safte und Seuchtigfeiten, die der Pflange entweder einen wesentlichen oder zufälligen Mugen leisten. 3. B. Die Brenneffeln enthalten in ihren Ahlborften ben brennenden Caft, der Diefen Pflangen gur Beichutung und vielleicht auch zu andern Absichten gegeben ift; in ben ans icheinenben Becherfabenbrufen ber Rofa foerida Schrank. (R. Inten Du Roi.) fondert fich der harzigte Caft ab, der den Fine gern, mann, man fie brudt, ben angenehmen Geruch mits theilet, der fich fo febr von bem unangenehmen Geruch ber Bluthen unterscheibet. Dach Brn. Schrands Bemerfung find es nur anscheinende Drufen. Den Gaft fondern blofe fadenformige Saare ab, und bas burch die Berührung ber Buft fester gewordene Eropfchen bes Rlebers, bas aus bies fen Saaren hervorgetreten ift, ftellt ben Becher vor. ber Weinrofe (Rosa Eglanteria Munchh. R. rubiginosa Linn. foft, veget.) entwickelt fich Diefer flebrige Gaft noch in gros ferer Menge, und bilbet biefe fchembare Becherfadenbrufen in febr großer Ungahl. Ueberhaupt alle Becherfadendrufen, ben allen Pflangen, mo fie fich finden, fondern einen balb angenehmen, bald unangenehmen, bald gang geruchlofen, mehr oder meniger, boch immer etwas flebrigen Gaft ab. Aber auch viele fegelformige Saare leiften ber Pflange biefen Dienft. Gehr haufig fieht man, daß folde Rebengefafe. Die einen fdmierigen ober bargigen Gaft abfondern, fich in ber Dabe ber Bluthen ober gar an benfelben finden, wir finden diefes ben ben meiften Rofenarten, ben ben meiften Arten der Gattungen Silone und Lychnis, fast ben allen Tas bafarten u. f. m., auch die Knospen vieler Baume, g. B. aller Dappelarten, laffen, befonders menn fie aufbrechen mollen, biefen bargigen ober fleberigen Gaft aus ihren Rebengefaffen baufig ausfliegen. Aber moju bient biefe Abicheidung ber Cafte? Bahricheinlich nuten fie auf eben die Art, wie die Gafts

Saftgefäße (Nectaria), fie scheiben nemlich bie gröbere und jahe Safte ab, welche, wenn fie nicht abgeführt wurden, die Entwickelung der Bluthe hindern, oder ben den Anoss pen der Entwickelung der jungen Triebe Schaden wurfen. Daben leiften fie auch noch den zufälligen Augen, daß sie schadliche Insetten, die dem Stamme hinaufferechen und die Bluthe und Anospen verderben könnten, abhalten, dann diefe bleiben daran fleben und muffen sterben. Ben Lichnis viscaire, Silene Armeria, ben verschiednen Tabackarten, ben den Anospen der Balfampappel, fann man sich leicht hiers pon überzeugen.

Die Rugelbrufen, Die fich an den Saamen von verschies benen Arten des Tordylium finden, scheinen die Behalter jenes aromatischen Stoffes zu fenn, der diesen Pflanzen eis gen ift, und bessen Abscheidung aus den innern Saamens theilen mahrscheinlich die Zeitigung des Saamens befordert.

Die Fleischbrufen, die fich in allen faftigen Gewächfen', und auch in vielen andern Pflanzen finden, vielleicht auch bie Linfendrusen und Rapfdrusen, find Saftbehalter, Bors rathöfammern, worin der übrige Saft deponite wird, den diese Pflanzen nach und nach zur Ernährung der oberen Theile verwenden, (f. Blatt, von dem Ruten der Blatter.) dann sie führen feinen Saft auswärts, haben auch feine Deffnung nach aussen, fondern blos nach innen. In den Fleischbrusen der Menthen, des Quendels, Thymians, Rosmarins, der Melisse, Repote und anderer starf riechens der Pflanzen liegen auch wahrscheinlich die Ursachen Drusen. Gerüche und der ihnen eigenen Kräfte in dergleichen Drusen.

Den wesenslichsten Dienst leiften die Walzenhaare und die fugelformigen Drufen der Narben; sie schwigen die wiche tige weibliche Feuchtigfeit aus, und saugen auch dieselbe mit dem mannlichen Deble gemischt wieder ein, wodurch die Befruchtung bewirft wird. f. Befruchtungsgeschäfte; Bes fruchtungswerfzeuge.

1V. Sehr viele Mebengefaße dienen zum Einsaugen der Jeuchtigkeiten aus der Atmosphäre und befördern also die Ernahrung der Gewächse. Mehrere Pflanzenphysiologen erklaren die langen Nebengefaße der Pflanzen, die samtlichen haare und Borsten für aussührende und einfaugende Geefäße zugleich; aber herr Schranck hat bewiesen, daß man bieses nicht von allen behaupten konne. Einige scheinen blos

blos jur Abideibung und Ausführung bon Gaften ju bies nen, wie die langglieberigen Saare bes gelben Taback unb anbern (f. bie vorhergebende Rummer III.); Die fegelformis gen Saare verrichten benben Dienft, wie man ben ben Rars ben, Die mit folden Saaren betleibet find, feben fann; aber Die meiften Saare find, wie herr Schrand febr weitlauftig und mathematifch ermiefen hat, blos einfaugende Befafe. und vorzüglich find die fegelformigen Saare biergu gefchickt. Mus biefem Sate giebt Berr Schrandt folgenbe michtige Kolgerungen:

1.) Run wird es begreiflich, warum bie Borficht Pflangen beifer ganber fo viele Saare gegeben hat. Diefe ganber, worinn es oft die gange angenehme Jahresgeit hindurch nicht regnet, haben boch ungemein ftarte Thaue; Die guft ift alfo bort febr feucht und die Pflangen faugen aus ibr burd Millionen Munde bie Reuchtigfeit und bie Dahrung, berer fie fo febr bedurfen, in vollen Bugen.

2.) Aus eben biefen Urfachen bilbete bie Borfebung bie Pflangen fo haarig, die fur burre Canbgegenden ober fur Table Alpenfelfen bestimmt maren. Ihnen follte bie Lufts feuchtigfeit, Die von mobithatigen Winden aus ber Kerne berbengeführt mirb, die Rahrung erfeten, Die bas Gande feld, ober ber Relfen verfagt.

2.) Wir tonnen und baraus erflaren, marum Pflangen einer und berfeiben Urt, (j. B. Polygonum amphibium, Myoforis Scorpioides,) wenn fie im Sumpfe und Waffer fteben, entweber gang baarlos ober boch faum fichtbar behaart finb. und befto haariger merben, je trochner ber Boben ift, mors auf fie verpflangt find. Se mehr Reuchtigfett ihnen ber Bos ben zum Einfaugen burch bie Burgel reicht, befto meniger brauchen fie aus ber Luft einzufaugen, je mehr aber ihnen fene Rahrung abgeht, befto mehr beburfen fie biefer.

4.) Wir lernen auch, wie bie Burgeln ibre Rabrung aus ber Erbe erhalten. Die Burgelhaare nemlich find bie einfaus genben Gefage berfelben; und wir tonnen uns nun erflaren, marum Pflangen, benen man bie fleinen Burgeln, bie allein behaart find, megnimmt, mitunter ber reichlichft vorhandes men Rabrung fo lange tranteln, bis fie neue Burgelchen ges

trieben haben.

5.) Wir lernen enblich, wie bie Rabrung aus ber Erbe und ber Luft in die Dflangen fomme. Da bie Saare nicht immer immer Aufange und Enden ber Saftgefäße find, sonbern aus dem Zellengewebe kommen und selbst Zellengewebe find, (welches, und daß das Oberhäutchen, die Basis der Haure, selbst Zellengewebe sen, herr Schrant aussührlich bemeiset,) so ist es nothwendige Folge, daß die von den Hauren aus gesogenen Dunste zuerst in das Zellengewebe, und erst aus diesem in die eigentliche Gefäße komme. (S. Zellengewebe) Ben den fastigen Pflanzen, welche ähnliche Standörser haben, wie die sehr haurigen, und den grösten Eheil ihrer Nahrung aus der Luft; und zwar in so reichlichem Maase

haben, wie die sehr haarigen, und den groften Theil ihrer Rahrung aus der Luft; und zwar in so reichlichem Maake faugen, daß sie noch gleichsam Magazine davon ausbewahs ren, vertreten, wie herr Schrant beweiset, die hautdrussen sertreten, wie herr Schrant beweiset, die hautdrussen sen ben dan ganz glatten allein die Feuchtigfeit ein, ben den der ganz glatten allein die Feuchtigfeit ein, ben denen aber, wo sich noch einige haare zeigen, unterstüpen sie hierin dieselben; sie geben die eingesogene Feuchtigfeit, wie die haare gunächst an das zellengewebe ab; mit wels chem sie, wie die Paare innigst und oberstächlich verbung den find.

führende Luftgefaße; allein herr Schrant hat gezeigt daß fich die Saare zum Luftausführen nicht wohl schien, und von den Sautdrufen hat er durch Beobachtungen sowohl, als durch analogische Bergleichungen mit den Saaren, ers wiesen, daß sie auch nicht wohl zu diesem Geschäfte bes fimmt find.

V. Diele Mebengefaße ber Pflanzen leiften diesen einen somverbeitlichen und zufälligen Munen, oft neben dem gaupenungen. Alle Arten biefes zufälligen und sonderheitlichen Rugens anzugeben, ift unmöglich, wir wollen blos eine

gelne Benipiele anführen.

Die haare bienen ben jungen Pflanzen bie noch unente wiedelten Theile gegen ben wechfelseitigen Druck zu schüßen. Daher find die Blatter vieler Pflanzen in ihrem noch eins gerollten Zustande mit haaren besetzt, die sie in der Folgeabwerfen, z. B. die Blatter der gemeinen Buche (Fagus sylvarica L.) des Beinholzes (Lonicera Xylosteum L.) Und vorzüglich aus diesem Grunde, sagt herr Schrank, erhält Gärtners Bezweiselung, ob die folbenformigen Korper, die in den noch eingerollten Farrenkräutern vorkommen, Staubgefäße, oder nur Nebengefäße senen, ihre ganze Starke

Maland by Googl

Biele Knospen werben burch bie ihnen gu Theil gewors bene haarige Befleidung wider die Strenge des Binters gut geschützt. Die haarige Befleidung fallt ben ihnen weg, so bald sie nicht mehr nothwendig ist, wie wir unsere Pelze am Ende des Binters ablegen.

Die elastischen und reisbaren Saare ber Blumentrone bes Sonnenthaues fangen Insection; schließen dieselbe in bie Krone ein und bewirken, daß dieselbem durch ihre Bewegungen den Blumenstaub auf die Narben bringen und

Daburd bie Befruchtung beforbert merbe.

Die Krone von Aritolochia Clematicis find inwendig mit weisen steifen haaren besetht, welche ihre Spigen nicht, der Deffnung, sondern dem Grunde jutehren. hierdurch wers ben die fleinen Fliegen, welche hausig in die Blume, bineins kriechen, gefangen gehalten, die fie durch ihre Bewegungen den Blumenstaub auf die Narbe gebracht, und dadurch die Befruchtung befordert haben, wo dann die haare welfen, die Plume sich senket und die Fliegen erlöst werden.

Durch die haare der Staubfaben und ber innern Seite ber Blumenfrone, wodurch off der Schlundigang geschiofs fen wird, werden die Thaus und Regentropfen abgehalten, baß sie nicht zu den Geschlichtsteheilen gelangen und die Besfruchtung hindern, oder den Blumensaft (honigsaft, Nec-

tar,) berberben fonnen.

Steife haare und Borften ichugen viele Pflanzen gegen allerlen Infecten, welche fie sonft leicht zerftoren murben. Mus biefem Grunde, glaubt herr Schrant, sepen ben Biate tern ber Forstahlien die hackenborften gegeben, bamit die Infecten, die sich an diefelbe magen und zerftoren moche ten, baran hangen bleiben und ihren Lod finden mußten.

Die ben vielen Pflanzen unter ber Bluthe, an ben Knoss pen, an ben jungen 3weigen, einen Kleber absondernden Rebengefaße leiften eben burch diese Absonderung ben gur fälligen Rugen, baß viele Insectien baburch abgehalten

werben, wie mir fchon ermahnt haben.

Ben bem hopfen machen die Schügenborsten, die sich an den Blattrippen, Blattstielen, jungen Aesten und Steus geln besinden, die Oberstäche rauh, sehr rauh, vermehren badurch die Reibung zwischen der Pflanze und der Stange, balten also die sich anklammernde hopfenrebe desto fester an sie, und hindern zugleich die unmittelbare Berührung und Reibung zwischen der Substanz der Pflanze und der Stange.

Die in der Bluthe befindliche honigbrufen (Saftbrufen Sprengel.) loden durch, ben abgesonderten honigsaft die Insetten an, diefen aufzusaugen, und indem diefes gesscheht, streifen die Insecten den Blumenstaub ab und tras gen ihn entweder in derselben, oder in einer andern Bluthe auf das Pistill, wodurch die Befruchtung befordert wird.

Diefes fen genug von ben Nebengefägen ber Pflangen. Es ift zu munichen, baf fie noch alle genau beobachtet wers ben, bamit man ben Rugen und bie Abficht bes Dafenns von allen erfahre. S. Schrank von ben Nebengefäßen ber Pflangen und ihrem Rugen. Salle 1794.

Nebenkrone, Corolla spuria. Rebenkronen nennt Sufov diejenigen in der eigentlichen Krone euthaltenen Theile, weiche, der Substanz nach, der Blume abulich find, in der Gestalt und Größe aber, so wie ihrem Stande nach sehr abandern. Man findet sie von der Form der Blumenkronen

- 1) einblatterig und zwar
  - a) regelmäßig, in mehreren Berichiedenheifen, wie bie Blumenfrone;
  - b) unregelmäßig, ebenfalls in jenen Berfchiedenheiten
- 2) mehrblatterig, und ebenfalls
  - a) regelmäßig,
  - b) unregelmäßig

f. Blumenfrone. Blumenblatt.

3) bestehen sie auch oft aus fleinen Schappchen ober Schaalen (valvulae f. squamae,) welche man glatt, an ber Spite mit einem Barte versehen, gefrangt, gestielt u. f. w. finbet.

Aufferdem giebt auch ihr Stand befondere Merfmale, ba fie der Blumenbecte, den Blumentronblattern; bem Grunde der Befruchtungswertzeuge, dem Blumenboden einverleibt fenn tonnen.

herr Monch nennt biefe Nebenkronen Paraperala, und Linne rechnete sie zu den Nectarien. Wir haben ihrer besteits in den Artickeln: Blumenkrone, honiggefäße, ges bacht, und auch da schon erinnert, daß ben vielen Pflanzen biesenigen Theile, welche man für die Nebenkronen, Parapetala, Nectaria ansieht, die mahren Kronen, und was man Kronen

Rronen nennt, bie Relche find; 3. 8. ben ben Orchiben, ben arciffus, Delphinium, Paffiffora etc. und ben andern find fie mahre honiggefaffe, 3. 8. ben Nigella, Acontum etc.

Nebentheile der Blumenkrone. Alle Theile, welche sich in einer Bluthe finden, weder zu der Blumendede, noch zu der eigentlichen Blumenkrone, noch zu den Bes fruchtungswertzeugen gerechnet werden können, und welche Linne meistens alle unter dem Namen: Nectarien, begriff, begreift Sukow unter dem Namen der tzebeniheile der Blusmenkrone. hierher gehoren

- a) die Rebentheile ber Blumenfronblatter, moju Gufom rechnet
  - bie Grabchen und Vertiefungen, welche mehrens theits mit einem füßen Safte angefüllt find, und die erste Idee zu dem Begriff der Nectarien niss gen gegeben haben, und welche bald glattrandig, bald mit Fagren oder Borsten umgeben find.
    - B) Die Linien oder Rippen der Blumenkronblätter, welche bald bobl und röhrig, bald mit zaaren besent find.
- b) Die Mebenkronen, beren wir schon in bem vorherges henden Artickel gedacht haben;
- e) Gemiffe Drufen, fo wie auch haare, Borften und bergleichen, (f. Drufen, Borften, haare) welche der Blumenfrone, oder befondern Blattern, der Rebens frone, dem Relche, dem Blumenbeden, bisweilen den Befruchtungewerfzeugen felbst einverleibt find.

Nebentheile der Frucht und des Saamens, Partes seminis accessoriae, sind solche Theile, welche ohns
beschadet der Structur der Frucht und des Saamens ges
genwärtig oder abwesend seyn können. Es gehören dahm
der Pappus, der Schopf, der Schweif, der Schnadel,
der Flügel, der häutige Rand, der Ramm, die Rippen,
die Strophiola, der Dorn, der Wiederhacken, die Warzen,
die Schuppen, der Ueberzug und der Reif. s. die besons
bern Artickel.

Rebenwinkelblatt. f. Blatt 6.) in Ruckficht bes Orts.

Mectarien, Nectaria, f. Soniggefafe.

Melfenartige Pfiangen f. Caryophyllene.

Nucamentaceae Linn, eine Unterabtheilung ber line neifchen Compositorum, welche bie Compositas (radiatas) mit nugartigen Saamen unter fich begreift.

Nucleus f. Rern.

Ruß, Nux, Linn. Gaeren. ift ein hartes Saamenbes baltniß, welches entweder nie auffpringt, oder wenn man es offnet, sich niemals in mehrere als zwey Theile theilet. In Rucklicht ihrer Bekleidung ift die Ruß

- 1) nackt, nuda, welche entweder gar nicht, ober von eis ner faum sichtbaren Oberhaut besleidet ift. Diese Russe darf man nicht mit den nackten Saamen mit feinerner ober knöcherner Saamenhaut (testa lapiden f. osen) verwechseln. Sie unterscheiden sich daburch am leichtesten: Wenn man die Außschaale wegnimmt, so behält der Saame seine aussere haut, feine testa noch, nimmt man aber dem nackten Saamen seine aussere Decke weg, so beraubt man ihn seiner Testa und er behält blos seine Membrana interna.
- 2) mit einer rindenarrigen Bededung belleidet, corricataes
  - a) bautig, (cortice membranaceo) und bisweilen in einen Flügel ober in eine starte Rippe ausges behnt; wie ben Pinus, Thuja, Carpinus (bereit Ruffe geflügelt sind,) Cynoglossum (bessen Ruß eine starte Randrippe hat,)
  - b) lederartig did', corrice coriaceo craffo, wie bep Juglans, welche aber auch ben trochnen Steins fruchten zugezahlt merben fann.
- 3) umhalle, involucrara, von einem aus bem Reiche, ober ber Blumentrone, ober einem andern auffer bem Fruchtknoten befindlichen Theile entstandenen Behalte niffe eingeschlossen. 3. B. ben ber Rastanie, der Buche, ber Eiche, bem Tarbaume u. f. m.

Der Confiftens nach find alle Ruffe trocten , feft.

und hart; besonders aber sind fie

Botan. Wörterb, 2r 200,

I) le

1) lederartig, coriaceae, j. B. ben ber Eiche, ber Buche, ber Raftanie, ber Trapa u. f. w. Diese unterscheiden sich von ben leberartigen Kapfeln baburch, a) baß feine Spur von Schaalstuden ober Klappen sich ben ihnen findet; b) baß ihre Basis oft in beträchtlicher Breite abgeschabt ist;

2) Fruffartig, eruftaceae, 3. B. ben vielen Calamarien und Asperifolien. Sie unterscheiben fich, mie bie vorhers

gehenden von den fruftartigen Rapfeln;

3) grubig lederartig, cavernofo coriacea, 3. B. ben Anacardium und Acajuba Gaertn.

4) beinartig findchern, offea, 3. B. ben Juglans, Pinus, Corvius;

5) Reingreig, lapidea, 3. B. ben Restio, Myosotis, Onosma;

6) die Schaale von Rhizibolus Gaeren, ift fehr bid und aus holy und inochernen Stabchen auf eine munders bare Beife jusammengefent.

Die Ruffe springen vor dem Keimen des Saamens nie freywillig auf; und obgleich manche leicht durch ein Messer getheilt werden können, so sind doch nicht mehr als zwen Schaalstücke vorhanden. (Es ist eine Monstrosität; wann sich ben der Ruß von Juglans regia bisweilen dren Schaalstücke sinden.) Blos den Juglans regia sindet sich eine Nath; und blos die Ruß von Trapa narans öffnet sich mit einem Loche an der Spize; aber am Grunde, an ihrer Einfügung öffnen sich manche mit einer runden Dessnung oder mit einem Risse, wie z. B. ben Lycopsis, Anchule, Symphytum etc.

Die innere Strucktur ber Ruffe ift ben ben meiften fehr einfach, bann fast alle find einfacherig. Doch giebt es einige wenige zwenfächerige: ben Cerinthe und Trapa; brenfächerige: ben Juglans; fechsfächerige: ben Castanea. Aber die Scheidemande find nur ben ben jungern Ruffen sichtbar, mit der Reife vers schwinden sie alle, ausgenommen ben Cerinthe und Juglans.

Nuß unachte, Nux spuria. Aechte Ruffe nehmen ihren Ursprung lediglich aus dem Fruchtsnoten; nugartige Saamenbehaltniffe aber, welche von andern Speilen, als von der Blumenfrone, vom Reiche, von der Nebenfrone, von der Hulle, gebildet werden, heißen unachte Ruffe. Solche

Colde finben fich &. B. ben Carex, Ambrofia, Xanthium, Coix, Mirabilis etc.

06

Anmert. Regierungstath Medicus begreife Die Ruffe unter feinen Peritarpien ober gefchloffenen Gaamentapfeling

Nux f. Ruf.

Nycrogines Juff. Die dritte Ordnung ber fiebenten Claffe in Juffieus Pflangeminftem , beren Charafter folgens ber ift: Claff. VII. Plantae dicoryledones apetalae. Stanting hypogyna. Ord. III.) Calyx tubulofus corollacformis, extus nudus sur celyculo cincrus. Germen unicum; ftylus unicus; stigma fimplex. Stamina definita, inserta glandulae germen ambienti, e receptaculo ortae. Semen unicum, num glandula tum infero calycis tubo perfiftentibus rectum. Corculum faris naceo typo circumpofitum. Caulis frutescens aut herbaceuse folia oppolita aut alterna; flores axillares et terminales. Suis fien giebt folgende Gattungen hierher: Nycrago (Mirabilia Linn. ) Abronia Juff. Boerhavia L. Pisonia L. Buginvillat Commerf. 

Oberhaut der Gewächter Epidermi vegerabilium. Die Dberhaut welche bie gange Oberflache ber Bemachfte umgiebt, ift eine bichte, bunne que bem bichteffen Bemebe beffebenbe burchfichtige bant, worin man meder mit bem blofen noch mit bem bewaffneten Auge Deutlicht Fofern uns tericbeiben tann. Gie hat viel ahnliches mit jener bet Ebiere, ift jumeilen glatt, jumeilen rauh; borftig : baarig. fammtartig u. f. m. Sibig glaubt, fie entffehe aus ber Bers bartung der Dundungen ber legten Gefage (G. Sibig Gine leit, in bie R. G. bes Pflangenreichs f. 13. G. 11.) und herr Schrand nimmt an, baf fie blod aus Bellengewebe bes fiebe (G. Schrand von ben Rebengefäßen ber Pflangen G. 87.) und beweifet, baf biejenigen Rebengefafe, burch melche die Beuchtigfeit aus ber Mimosphare angefaugt merbe, in theer Bafis haben. (G. Rebengefage)

Dberhaut des Saamens, Epidermis feminis Geeren. ift eine von ben Rebenbefleibungen bes Gnamens, nemlich eine dunne Saut, welche auffer ber Tefta ober eigentlichen aufferen Gaamenhaut ben gangen Gaamen umgiebt und fic

11.00

nie bon frenen Studen bon ihm abloft. - Benn man genan nachforscht, fo findet man ben bem großen heere ber Saamen jede Tella mit einem fotchen Sautchen beffeibet; allein Gartner will hier unter bem befonderen Ramen feine andere verftanden miffen, als welche leicht in Die Augen fallt; welche, wenn man fie mit einem Meffer abichabt, Die auffere Saamenhaut febr glatt, gefarbt, und oft glangend gurudlaßt; oder welche, wenn fle im Baffer erweicht wird, porguglich auffcowillt und eine befondere Confiften; annimmt. Gine Oberhaut von Diefer Strucktur ift felten und verdient ben farpologischen Untersuchungen-eine besondere Aufmerts famfeit. Gie ift entweder hautig oder fchleimig.

Die baurige, membranacea, ift ein bunnes Sautchen, welches bie ber Tefta eigene Farbe und Glatte verbirgt, nicht felten bon Botten, Saaren, Rornchen ober Reif raub ift und bem Gaamen fo feft anhangt, baf es nur in Gtuden wonithm abgefchabt werden fann; j. B. ben Convolvulus,

Goffypium &c. timas at all and a fine Die fcbleimige, mulcilaginofa, wird nur bann fichtbar, wenn man bie Caamen in Baffer wirft, baf ihre Dbers flache erweichen und fich in eine Gallerte ober Schleim aufs lofen fann. Gie findet fich g. B. ben ben Gaamen mehrerer Defradynamiften, Berfchiedener Galbenarten, benm Lein, Den ber Quitte u. a. m. Bismeilen ift fie fo flar, wie ber Durchfichtigfte Ernftall, oftere aber nur weißlich und trub. Ben manchen Gaamen ift fie febr biet, fo baf ber Game in feinem Schleime bangt, wie bas Brofchen in bem Laithe; ben andern aber ift fie fehr bunn. Bie bict fie aber auch fenn mag, fo erfcheint fie boch nie von fregen Studen in Blocken aufgetofft; fondern bat alljeit eine gleiche Dberftache und eine faft fugelformige Geffalt. - Saamen, Die eine folde Dberhaut haben, heißen ftbleimigte Saamen, semina mucilaginofa. G. Gaamen.

Octandrae, achtmannige, pffangen, beren Bluthen act Ctaubfaben, ober menigitens fo viele Ctaubbeutel bas ben; baber Ocrandria, eine Maffe ober Dronung, Die folche Mflangen enthalt. . Andria.

Octogynae, achtweibige, Pflangen, welche acht Steme pel, menigitens fo viele Rarben haben; baber Octogynia, eine Rlaffe ober Ordnung, bie folche Pflangen enthalt.

Octo:

Octonariae plantae Wachend. Pflangen, welche acht Theile ober Abfchnitte benber Blumenbeden, bes Relches und ber Rrone, und eben fo viele Staubfaben haben.

Octostemones so viel als Octandrae.

Dfuliren. Gine Art funftlicher Fortpflanzung bet Solgpflanzen, Baume und Straucher nemlich. f. Neugeln.

Oleraceae, Holoraceae, Linn. Suppenkräuter, Rüchengewächse. Die 12te Familie in Linnes Fragmenten eines uatürlichen Systems, welche Psanzen mit unansehns lichen Stüthen in sich begreift. Linne zählt hierher die Gats tungen Spinacea, Blitum, Beta, Galenia, Atriplex, Chenopodium, Rivina, Petiveria, Herniaria, Illecebrum, Polycnemum, Anyris, Achyranthes, Amaranthus, Gomphrena, Cedosa, Ceracocarpus, Corispermum, Calluitriche, Salsola, Salicornia, Anabasia.

Oleraceae, Batich, herr Batich begreift unter ben Olersceis welche die 47te feiner Familien ausmachen, nur folche Pflanzen, welche unvollständige Bluthen, einen vier bis fünfspaltigen ungefarbten Relch, eine einfaamige Frucht, mit einem glatten, oft nierenformigen Saamen haben, und zieht z. B. dahin die Gattungen Blieum, Atriplex, Chenopodium. Beta, Herniaria.

Oligostemones Wachend. Pflanzen melde meniget Staubfaben als Blumenfronblatter, oder Abschnitte ber Blumenfrone haben.

Omophlephytum Neck. Meders 23te Gattung ober Familie, welche die Gewächse mit vielen Staubfaben, Die durch ihre Berbindung eine Säule bilden, in sich bes greift (Bergl. Columniserse; Malvacese.) von duptenn, jusammmen verbunden, und Portor, Gewächs.

Onagrae Just. Die sechste Ordnung der vierzehnten Classe in Jusseus Pflanzenspstem, welche folgende Kennszeichen hat: (Class. XIV. Plantee dicoryledones polypetalae. Stamina perigyna. Ord VI.) Calyx monophyllus tubulosus, superus, limbo diviso, persistente aut deciduo. Petala definita summo calyci inserta, ejusdem laciniis alterna. Stamina destanta,

pita, ibidem inserta, petalis numero acqualia aut dupla, rarius plura. Germen simplex inserum; stylus plerumque unicus; stigma partitum aut simplex. Fructus capsularis aut baccatus, interus aut rarius semiinserus, plerumque multilocularis et polyspermus, raro unilocularis, nunc calycis limbo coronarus, nunc codem deciduo supra denudatus. Corculum absque perispermo. Caulis herbaccus aut frutescens. Folia alterna aut opposita. Sterher gehoren folgende Gattungen:

I. Stylus multiplex. Genera inter, ficoideas et onagras media.

Mocanera Juff, (Visnea L. S.) Vahlia Thunb. Cercodes
Soland, Lamark. (Tetragonia L. S.)

II. Stylus unicus. Fructus capfularis. Stamina petalis numero acqualia.

Montinia Thunb. L. S. Serpicula L. Circea L. Ludwigia L.

III. Stylos unicus. Fructus capfularis. Stamina peta-

Justises L. Oenothers L. Epilobium L. Gaura L. Cacoucia Aubl. Combretum Loeffl. L. Guiera Just.

IV. Stylus unicus. Fruetus baccatus. Genera Myrtoidea, fed definite staminifera.

Fuchlia Plum. Mouriria Aubl. Ophira Burm. L. Baeckea L. Memecylon L. Jambolifera L. Escalionia L. S. Sirium L. Santalum L.

V. Genera Onagris affinia, polyandra,

Mentzelia L. Lossa Jacq. L.

Operculum f. Dedel ber Moofe.

Oppositisoliae Linn. eine Unterabtheilung ber Linnete fchen Compositurum, welche die Strahlenblumen mit gegens überstehenden Blattern in sich begreift.

Orchideae L. B. J. Orchides, Orchiden, Orchisearten. Die Familie der Orchiden ist eine fehr naturliche, genau abgezeichnete Familie. Ihre Bluthe gehort zu den unregelmäßigen, Der Kelch (welchen andere Krone nennen) ist gefärbt und mehrblätterig, (gewöhnlich funfblätterig, setzell in einen Helm verwachsen. Die Krone (welche andere Gen in einen helm verwachsen. Die Krone (welche andere Rectas

Or 71

Rectarium nennen und Juffieu fehr unrichtig als ben feches ten Relchabschnitt betrachtet) ift zwenlippig, mit febr uns gleichen Eippen; bann bie obere ift febr furg, bie untere aber, befonders im Berhaltnif gur oberen, giemlich gros. Der Fruchtfnoten ift unter ber Bluthe. Der Griffel ift an Die innere Band ber Rrone angemachfen und fann faum mit feiner Marbe unterschieden merden. Mus bem Griffel treten gren febr furge Radden beraus, und an jebem bangt ein Rlumpden nachten Pollens, welche benbe von einer Wolbung oder doppelten Falte der fehr fleinen Dberlippe ber Krone gebectt merden. Die Rapfel ift brenfantig, biss weilen gebreht, einfacherig, brenflappig, fpringt an ben Ranten breyfach auf, boch fo, bag die Schaalftucte meis ftens oben und unten gufammen hangen bleiben. Die Saas men find febr flein, fugelformig und mit einem ablangen, benberfeits jugefpitten Arillus umgeben. In Diefen Arillus eingehullt gleichen fie Feilfpanen. Der Caamenhalter ift meiftens linienformig und ber lange nach an jeder Rlappe ber Rapfel einer befestiget, ober er ift faulenformig und

ftebt in Der Mitte ber Rapfel.

Die Burgel Der hierher gehörigen Pflangen ift faferig, ober besteht aus zwen Rnollen, welche bald gang, balb gertheilt find, (eigentlich nur aus einem lebenden Knollen, bann ber andere ift der vorjährige, abgestorbene.) Stengel ift (meiftens) einfach, frautartig, fchaftabnlich, felten fteigend. Die Blatter fteben abwechfelnd, find ners vigt, Die untern umfchließen mit Scheiben ben Stengel, Die obern figen feft, bisweilen hat ber Stengel ftatt Blats ter nur Schuppen. Die Blumen finden fich meiftens in einer Achre und jebe bat an ber Bafis ein Dectblattchen, Bracrea, (meldes von andern irrig Spatha genannt wird) felten find fie einzeln am Enbe des Stengels. Dierher ges boren bie Gattungen Orchis L. Satyrium L. Ophrys L. Malaxis Soland. Serapias L. Limodorum L. Thelymitra Forft. Disa Berg. Cypripedium L. Bipinnula Commers. Arethusa L. Poconia Just. (Arethusae L. spec.) Epidendrum L. Vanilla Pl. (Epidendrum L.)

Ben Linne machen bie Orchiben bie fiebente, ben Barfc Die 27te naturliche Familie, und ben Jufficu die britte Ords

nung ber virten Rlaffe.

Anmert. herr von Schreber fcbreibt ben Ordiben eine menfacherige Unthere ju, (Linn. Genera plant. ed. 8. T. II. p. 599. Oblere, Schreberi) allein bas, mas er Anthere nennt, ift eine von der Oberlippe der eigentlichen Krone gebildete Bedeckung, folglich ein Theil der Blumentrone, und nichts weniger, als eine Anthere, dann der Pollen erzeugt fich nicht darin.

Ordnung der Gemachfe f. System.

Organischer Bau der Gewächse, Organisatio plantarum s. vegetabilium. Den organischen Bau der Gewächse entbeckt man theils schon mit frenem Auge, noch mehr durch hulfe der Bergreßerungsgläser, und wird durch einige Versuche ausser Zweisel gesetzt. Die festern einsachen Theile derselben sind die Jasern; aus diesen bestehen das Bellengewebe, — die Fäute, die Kinde, der Splint, das wegetabilische Sleisch (ben den holzpflanzen das Folz) und das Mark.

Die Pflanzenfaser ift, so weit man sie mit fregem und bewassnetem Auge beobachten fann, wie die Thierfaser, aus andern fleinen zusammengesetzt und ben altern Gewächsen aus verwachsenen Gefäßen entstanden (f. Hedwig de sibrad vegetabilis er animalis ortu. Lips. 1790.) Ihre Bestandtheile sind, wie ben der thierischen, Erde und Leim; sie ist, wie jene elastisch und retibar, und in Rucksicht dieser letzen Kraft mit jener einerlen Gesetzen unterworfen.

Aus den auf verschiedene Art unter sich verbundenen Fasern bestehen die Saute und Kanale der Pflanzen, welche in verschiedenen Pflanzen und ihren Theilen sehr verschieden sind. Die einfachste der Haute ist die Oberhaut (s. Obershaut), die übrigen sind nicht so einfach und bilden zusams mengesetztere Theile, das Zellengewebe (s. Zellengewebe)

nemlich und die Gefaffe.

Die Pflanzengefäße sind in Anschung ihres Gewebes, der enthaltenen Slässigkeiten und in Ansehung ihrer Richtung verschieden. In Ansehung ihres Gewebes sind sie entweder weich, oder knorpelich, oder holzig. In Ansehung der ents haltenen Flüssigsteiten sind sie entweder Sasigschaße (f. Sasts gefäße) oder Lustgefäße (f. Lustgefäße). In Ansehung der Richtung unterscheidet man die gerade laufenden oder Fasergefäße (f. Hafergefäße), die spiralförmig gewundenen, oder Spiralgefäße, (f. Spiralgefäße) und die in die Quere laufenden Schläuche, oder Markgefäße (f. Markgefäße.)

Diese

Diefe verfdiebenen Befaffe mirten alle gufammen gu ber Ernahrung ber Gemachfe, madurch fomobl beren Erhaltung, als auch ihr Bachsthum und Fortpflangung befordert mirb (f. Die Artictel: Bewegung ber Gafte; Fortpflangung; Bes fruchtungegeschafte; Ernahrung der Gemachfe; Dahrungs: faft; Wachethum.) Schon baraus, und aus ber Uffimilas tion ber Rahrungsfafte, und ber Ausarbeitung ber eigenen Pflangenfafte, welche Berte ber aufferft tunftlichen Pflans genorganifation und die Urfachen find, daß in gleichem Erde reiche und auf bemfelben Gartenbecte die Raute ihre bittere, ber Sauerampfer feine fauren, ber Lattich feine fublenden Cafte erhalt, ja daß fogar die verschiedenen Pflanzentheile oft verichiedene Gafte enthalten und alfo verfchiedene Gis genfchaften haben (f. Ernahrung ber Gemachfe.) Daraus erhellet, daß in den Pflangen, fo mie ben ben Thieren mancherlen Abicheidungen vor fich geben, ba brefelben nebft ben gemeinschaftlichen Gaften, Die vom Baffer wenig vers Schieden find, fo vielerlen fpezififche Gafte enthalten, welche ben einigen mildig, ben andern harzig, honigartig fuß, agend, mobiriechend, ffintend u. f. m. find. Db ce gleich noch in diefem wichtigen Theile der Pflangenphyfiologie, in ber Lehre von ber Gefretion und Extretion, fo wie auch noch jum Theil in der thierifchen, aufferft duntel ift, fo tft es boch bochft mahrscheinlich, daß die verschiedene Beschafe fenheit der Pflanzengefafe, ihr verschiedener Durchmeffer, ihre Richtung, Bengung, Lage, Austheilung, Mefte, ihr eigener Bau, felbft ihre Beftandtheile einen großen Ginfluß auf biefe Berrichtungen haben muffen. Auch fehlen vielen Diejenige Bertzeuge nicht, in welchen eigene Gafte abgefone bert merben, und von welchen viele bie grofte Aehnlichfeit mit ben Drufen, Die im thierifchen Rorperbaue bagu bes ftimmt find, haben, und man findet ben fehr vielen Dflans jen Benfpiele bavon. (G. Rebengefaße ber Pflangen; nr. III. - ferner Schrand von den Rebengefagen ber Dflangen und ihrem Rugen.)

Die besondern jusammengesetten Organe der Gewächse und ihre Geschäfte lassen sich nach den allgemeinen Bestims mungen der organisiten Körper überhaupt in die jur Ersnährung und in die jur Sortpflanzung bestimmte eintheilen. Bu den ersten gehören vorzüglich Wurzel, Stamm und Blatzter, ju den letten nehst den Wurzeln, die Zweige, Knodspen, Zwiebeln, Knollen, Knodpenknollen, vorzüglich aber

6

bie Bluthentheile und bie barauf folgende Frucht. (G. von

allen biefen bie befonderen Articel.)

Alle Theile eines Gewächfes find mit ben ermahnten Ges faffen verfeben. Gie finden fich in ber Burgel, bem Stens gel, ben Blattern, ber Blume, ja fogar in bem Griffel, ber Rarbe und bem Sagmen. Es murbe ju langmeilig fenn, ieben einzelnen Pflanzentheil bier befonbere ju ermabnen, Da Diefes icon größtentheils in befondern Artideln gefches ben ift, und fich auch feiner in bem Baue ber Gefage von ben anbern merflich unterscheibet. Abmeidungen mancher Art finden fich zwar hier und ba, aber im Gangen ift Doch

Der Bau berfelbe.

Alle die ermabnten Gefaffe entfteben auf bem Duntte, wo Wurzel und Stamm fich scheiben; fie find bort in gros fen Bundeln verbunden, die fich nach oben und unten in Sie verbinden fich durch fleinere Buns Heinere vertheilen. bel, die fich aus einem großen in ben andern hinüberbeus gen und mit ihm vermachfen. Auf Diefe Art entfieht eine Anaftomofe, bie am ftartften, wo neue Hefte ober Anoten treiben, in bie Augen fallt und da eine negartige fefte Bers bindung macht. Auf der Saut, sowohl des Stammes, Der 3wige und Blatter, als auch der Wurzel endigen fich alle Gefage in Locher, Saare (oft Borften und Stacheln) und Drufen, um Feuchtigfeiten einzufaugen und auszuduns ften, besgleichen um Luft einzuathmen und auszuftofen (f. Blatt, und Debengefaße.)

In bem organischen Baue grundet fich bas Leben ber Daß fie leben, wird mobl Diemand bezweifeln. Ihr Entwickeln vom Saamen zu einer bestimmten Große; Das Entftehen ber Bluthe und bes frifchen Saamens, aus welchem wieder Pflangen von berfelben Art hervorfeimen: bas Begattungegefchafte, wodurch biefer Gaamen entfteht. Die Rrantheiten und die endliche Aufloffing ber Bemachfe. welche Folgen ber gerrutteten Organifation find; Diefer emige Kreislauf bes Bilbens, Entflehens und Bergebens, beweisen gar beutlich, baf fie leben; und hierin ftimmen auch die benben organischen Reiche der Ratur, bas Thier's und Pflangenreich, unftreitig mit einander überein. bemerten baber auch an ben Pflangen folgende Rrafte, welche mir ben ben thierifchen Rorpern mahrnehmen, nemlich

a) die Schnelltraft, Sederfraft, Elafticitas, ober bas Beffreben eines biegfamen Rorpers nach bem Musdebnen ober Jusammenbruden seine vorlige Gestalt mit Gewalt wies ber,anzunehmen. Diese Kraft zeigt sich noch benm Holze und ben verschiedenen verdickten Pflanzenfasten.

b) Die Jusammenziehung, Contractilitat, Contractibilitat, bie den Fasern des holzes besonders eigen ift, in einer Ausdehnung und Zusammenziehung besteht und durch Fenchetigkeit oder hier bewirft wird. Sie ist nicht blos ben fris schen Gewächsen, sondern auch ben trocknen zu finden,

c.) Die Reigbarteit, Irritabilitas, eine lebende Rraft, welche barin beficht, bag wenn man einen Theil berubrt, er fich ichnell gufammengieht. Gie ift in einem ftarferen ober fdmacheren Grade allen Gemachfen, menigftens gemiffen Thetlen derfelben, eigen, vorzüglich lebhaft auffert fie fich 3. B. ben Mimosa sensitiva, pudica, Dionaea Muscipula, Averrhoa Carambola, Smithia sensitiva, Oxalis sensitiva, ben ben Staubgefagen von Berberis vulgaris, Parieteria u. f. m. Gie hat eben fo wie ben ben Thieren in ber thierifchen Duss telfafer, ihren Git in der frifden, weichen, noch lebenden Pflangenfajer, in ber vertrochneten verschwindet fie, und in ber harten fehlt fie gang, fo wie fie überhaupt mit dem Tobe des Gemachfes gang aufhort; fie zeigt fich, wie ben ben Thieren, auf einen einfachen angebrachten Reit; auf jebe Bufammengiehung, welche ben trocknem und marmem Wets ter auf einen Reit geschwinder als ben trubem und feuchs tem erfolgt, folget meiftens eine Erfchlaffung, melde eine gemiffe Beit andauert; auch ben abgeschnittenen Pflangens ftuden ift fie noch jugegen, fo lange bie Fafern noch meich und faftig find. hierin ftimmt alfo die Reipbarfeit ber Pflangenfafer mit der der Thierfafer überein. Darin unters icheiben fich aber die thierische und vegetabilifche Reinbars feit, baß die mechfelemeifen Bufammenziehungen und Ers folaffungen ben ben Pflangen nicht fo lange andauern als ben ben Thieren; daß fie im Bemachsreiche nicht fo allges mein ausgebreitet ift, und nicht allen Pflangentheilen jus fommt, fondern meiftens nur geither an den Bluthe.heilen, befonders an ben Blumenblattern, Ctaubbeuteln und Rare ben ift bemerkt worden, wenn man einige Pflanzen auss nimmt, an welchen die Blatter, Knoten und Blumenftiele reigbar find (G. Gmelin irritabilicas vegetantium in fingulis plantarum partibus explorata, Tubing. 1768. 4.) Ben vielen Pflangen ift fie fo gering, baf fie gang ju fehlen fceint, als lein wenn man genau beobachtet, fo wird man fie boch ben allen in einem gewissen Grade und zu gewissen Zeiten, wes nigstens gewiß zur Befruchtungszeit, oder ben ben Geschlechtlosen zu ber Zeit, wo sie die Knospen ausstossen, antreffen.

Gebr oft ift bie Reigbarfeit mit Schnellfraft und Cons tractibilitat verbunden, aber bende Rrafte gufammengenoms men find boch nicht blos ber Grund ber Reigbarfeit, fonft murbe fie mit bem Tobe ber Bemachfe nicht aufhoren. giebt aber Erscheinungen im Pflangenreiche, welche blos Folgen ber Contractibilitat und Clafficitat find, und irrig für Folgen ber Reigbarfeit gehalten merben. 3.25. Go mie bie Fruchte bes Springfrautes (Impations nolitangere,) ber Balfamine (Impations Belfamina,) ber Schotenweibericharten reifen, (Epilobium) gieben fich bie Rafern ber Rapfelflappen aufammen und merben baburch verfürgt, fo, bag fie ben trochner Witterung ben ber geringften Beruhrung, oder wenn bie Sige ju ftart auf fie wirtt, und fie ju febr vers furst merben, von felbft mit Schnellfraft auffpringen, bie Caamen weit von fich fchleubern, und fich gewaltfam gegen Mehnliche Erfcheinungen zeigen Den Stiel bin aufrollen. fich ben verschiedenen Dilgen, die mit Gemalt Dedel abmers fen und ihre Knospen ausftreuen.

d.) Die Lebenstraft, vis vicalis, vica propria, eine Rraft, Die entweder der gangen Pflange, ober gemiffen Theilen bas pon eigen ift, und bie Berrichtungen berfelben, moburch Ernahrung, Bachethum und Fortpflangung bemirft mirb, befordert. Durch fie fangen die Pflange aus der Erde und ber Luft die Rahrungstheile ein, burch fie faugen fie Sticks luft ein, verarbeiten fie und geben fie als reine Lebensluft bon fich, burch fie bewegen fich bie Pflangenfafte, werben in den Gefaffen gefchieden, verarbeitet und ber Ratur bes Bemachfes affimiliet; wenn fie einmal von einem Bemachfe geschieben ift, fo wird es auch ben ber reichlichften Rabrung nicht wieder aufleben. 3. B. Wenn man eine Pflange, bie in einen Topf gefett ift, allmablig burch Entziehung bes Baffers welfen laßt, fo wird fie, wenn fie auch alle Theile behalten hat, nachher nicht mehr im Stande fenn, fortens machfen, wenn man fie auch noch fo fehr begiefet. Es fehlt ihr die Lebenstraft, welche vorber die Safte in die Sobe trieb.

e.) Die

e.) Die Reproductionstraft, vis reproductionis, ober bie Rraft verlohrene oder verlette Theile wieder zu ersetzen ober zu erganzen. Wenn man einen Baum aller Aeste beraubt, so wird er wieder neue hervordringen. Wird die Rinde verletzt, so ersetzen die nächsten Gefäße des Bastes das fehr Iende und die Wunde heilt zu. Nicht alle Pflanzen besitzen, eben so, wie nicht alle Thiere, diese Kraft in gleichem Grade; einigen scheint sie ganz zu fehlen, dahingegen ans dere sie besto stärfer aussern.

f.) Der Bildungstrieb, Nifus formativus, ober bas uns ablässige Bestreben ber Natur, ber Materie eine bestimmte Gestalt zu geben. Durch ihn entsteht in dem befruchteten Enchen durch die innigste Mischung der mannlichen und weiblichen Feuchtigkeiten ber junge Pflanzenkeim, durch ihn keimet der Saame und die Pflanze wächst nach dem ihrer Urt eingeprägten Abrisse oder Wachsthumsschema in der bes stimmten und eigenen Gestalt auf, wodurch sie sich von glen andern Pflanzenarten in der Welt unterscheidet.

Tene Rrafte, die man unleugbgr ben ben Thieren bars gethan bat, find alfo auch ben Gemachfen eigen. Aber noch it eine Rraft ubrig, die faft allgemein nur ben Thieren gus geeignet wird, und worin ber Unterschied zwischen Thiers und Pfianzenreich sich grunden foll, nemlich bas Empfinden, Senfibilitas. Es fragt fich alfo: haben die Pflangen Empfins Dung und find fie fich berfelben bewußt, ober haben fie eine Die meiften Raturforfcher beantworten biefe Frage berneinend und erflaren alle die Erfcheinungen, woraus man bas Empfinden ber Pflangen beweifen will, blos fur Folgen eines bochft feinen und funftlichen Organismus und einen erhohten Grad der Reigbarteit. Dur einige Gemachfe, fas gen fie, auffern etwas bem Empfinden abnliches, aber ben weitem nicht alle. Man hat noch feine Rerven entbedt. wortn boch ben Thieren die Empfindung liegt. Berouftfenne und folglich eine Geele fest einen Ort, mo alle Rerven gus fammenfliegen, ein Senforium commune, mo bas Bemufts fenn bewirft wird, voraus, und ein folches Senforium commune hat man ben ben Pflangen noch nicht gefunden, im Gegentheil mir feben ben ben Bolgpftangen beutlich, daß bas Leben nicht von einem Puntte ausgeht, fondern fein Pringip allaemein bertheilt ift, bann jebe Rnospe ift fabig fur fich zu leben, und bringt, wenn fie burch Pfropfen ober Dtulie

ren auf einen andern Stamm, ober au einem Stedreife figend in die Erde verpflangt wird, eine neue Pflanze hervor-Gleiche Bewanduig hat es mit den Pflanzen, die fich durch Zwiebeln, Knollen, Knospenknollen u. d. gl. fortpflanzen.

Allein gegen alle biefe Argumente, fo fcheinbar fie find . laffen fich boch michtige Ginmendungen machen. Der Uns terfcbied, ben man gewöhnlich gwijden Thierreich und Pflangenreich macht, ift blos metaphofifch, mir fonnen Schlechterbings nicht bestimmen, mo bas Empfinben aufhort und bie blofe Reigbarteit ihren Aufang nimmt. 3ft mobl bas Empfinden ben einigen Thieren befonders aus ber Rlaffe ber Burmer, Deutlicher, ale ben einigen Gemachien? Warum nennen wir bas Bufammengieben nach einem anger brachten Reite ben dem Polypen Empfindung, und ben ben Mimofen blos Reigbarfeit? Gewiß aus feiner andern Urfache, als weil mir einmal ben Beifchefat als richtig aus nehmen: Die Thiere haben Empfindung, Die Pflangen aber nicht. Allein wer überzeugt und, daß der Polype fich Des Reibes bewuft ift, welches boch gur Empfindung aufferft nothwendig ift? Der Urm : Polnpe fangt vermittelft feiner Arme Infetten und Burmer, und verfentt Diefelbe in feine Mundoffnung; die Dionsen Moscipula, und der Conneus thau fangen mit ihren Kronen Insetten und halten biefelbe eingeschloffen, bis bie Befruchtung vollbracht ift. Bas be rechtiget und, ju fagen, biefes fen ben bem Polppen eine Rolge der Empfindung, des Bewußtfenns und ber Willfuhr, ben ber Dionaca Muscipula, und bem Connenthaue aber blos eine Rolge ber Reitbarfeit?

Die Thiere, sagt man, haben Nerven und in benfelben ben Sis der Empfindung, den Pflanzen mangeln die Ners ben, folglich auch die Empfindung. Es ift wahr, wir sehen ben den größern Thieren Nerven, und sind überzeuge, daß darin der Sis der Empfindung sen; aber wer überzeuge und, daß zur Empfindung Nerven durchaus und unum ganglich nothwendig senn. Rennen wir so genau den Bau aller thierischen Körper, daß wir sagen können, keinem Wes sen, das Empfindung hat, sehlen die Nerven, ben allen sind sie die Wertzeuge, der Sis der Empfindung? Wir schließen blos analogisch von den größern und vollkommnern Thieren auf die kleinern und unvollkommnern, wenn wir ihnen Rerven zueignen. Wer sah se mit Zuverlässigkeit die Ners

ven der Polypen, der Zoophyten und vieler Schaalthiere? Aber angenommen, daß ohne Nerven keine Empfindung statt habe, kennen wir dann den innern Bau der Gewächse so genau, daß wir ihnen dieselben geradezu absprechen konnen? Was haben wir Grund zu behaupten daß die reitsbare Fafer aller Nervenkraft beraubt sen? Die merkwürdigen Erscheinungen ben den Mimosen, ben Averrhoa Carambola, ben Dioneea Museipula und mehreren andern Gewächsen, die so merkwürdige Ereignis des Pflanzenschlafs (f. Schlaf der Pflanzen) scheinen mehr für Empfindung, als für blose

Reinbarfeit ju fprechen.

Das Bewuftfeyn einer Empfinbung will man ben Ges machfen, tote wir icon angeführt haben, vorzüglich megen Des Mangels' eines Senforium commune abfprechen. finden ein folches ben den großern und vollfommnern Thies ren, und haben fehr vielen Grund gu fchließen, daß es auch ben Infetten nicht feble; allein fonnen wir wirflich analos gifch fcbliegen, baß es auch allen einfacheren Thieren aus Der Rlaffe der Burmer eigen fen? Wer hat je ben Det auss gemacht, wo fich bas Senforium commune bes Dolppen fins bet, des Polypen - ber fich burch Theilung vermehrt, ber burchs Zerschneiben eine vielköpfige Inbra wirb, ber fich; wie ein Finger eines handschuhes umtehren laft, ber fich in einen andern hineinpfropfen lafit und mit ihm fich ju einem Rorper vereiniget? Rann nicht der gange Inbegriff ber Ems pfindungsorgane, ber Complexus nervorum, die Stelle eines folden gemeinschaftlichen Empfindungsplages vertreten ? Bill man aber auch annehmen, baß ohne Senforium commune fein Bewußtfenn bentbar fen, wer erweifet uns, bag es ben Pflanzen gang fehle? Ift es nicht moglich, bag in bem Puntt, mo fich Stamm und Murgel fcheibet, bon wo aus bie lebenstraft aufmarte und abmarte mirtt, ber Gip bes Lebenspringip und ber gemeinschaftliche Empfindungepuntt fen? Der Umftand, bag ben ben Solgpflangen jede Knospe fabig ift fur fich zu leben, und eine neue Pflange bringt, mann f burch Pfropfen, ober Dfuliren auf einen andern Ctamm ober an einem Stedreife figend in Die Erde gebracht wird, daß man Pfropfreifer umgetehrt aufpropfen, Stede reifer umgefehrt in die Erde verpflanzen, ja einen gangen Baum umgefehrt fegen fann und fie boch roachfen, 3weige. Blatter und Bluthen treiben fieht; biefer Umftand fann nicht als Einwurf gebraucht werden, und fallt von felbft meg,

fo bald man die Ratur ber Solgpflangen genauer unterfucht. Sie find zusammengefette Pflangen, eine Cammiung bon Pflanzen, gleichsam polypenartiger Ratur, und haben ein vielfaches Ebenspringip; dem allgemeinen Lebenspringip, Das feinen Git ba hat, wo fich Stamm und Burgel fchete bet, find mehrere befondere Pringipe, und biefen wieder ans Dere u. f. m. fubordinirt; jeder Mit, jeder 3meig, jede Anospe, ift ale eine befondere Pflange ju betrachten, und jeder biefer Theile hat ben Git feines befonderen Lebenspringips in bem Rnoten, aus dem er feine Entftehung herleitet. Daber ift jeder Zweig, jede Rnodpe fabig ein eigenes, von ihrem Duts terftamme unabhangiges Leben anzufangen; und ba es mit ben Beraftungen ber Burgel und ihren Anospen eine gleiche Bewandniß hat , und bie Pflanzengefafe gufuhrende Gefage jugleich find , fo fieht man auch ein, wie fie umgefehrt ges pflangt werden tonnen. 3ft es nun nicht moglich, daß eben Diefe Rnoten, Die Gine ber verfchiedenen gebenspringipe, auch eben fo viele Senforia Diefer Pflangen find?

Denfen wir und bie Gache auf Diefe Urt, fo fiben wir auch ein, wie es moglich fen, bag ber Regenwurm, ber Polype fich burch Berichneiden vermehren lagt, bag febes abgefchnittene Ctuct ein eigenes Leben angufangen, willführlich gu handeln im Stande fen, ohne daß man nos thig hat eine Theitbarteit feiner Geele, (bie man ihm boch queignen muß, fobald man feine Sandlungen fur willtubre liche erflart,) angunehmen. Der Polype enthalt eine gange Cammlung bon Reimen, jeber mit einem eigenen Ecbenes pringip verfeben, bavon jeder Entwickelungstabig ift und fich wirtlich entwickelt, fobalb er in Die gunftigen Umitande verfest wird. Bir feben wie oft fich Reime an bem Polypen, auch ohne baß er gertheilt wirb, entwickeln, und wie Mefts den am Stamme, ober wie Brutgwiebeln an ber Mutters swiebel, an bem Rorper ber, Mutter anfigen, bis fie fabig find fich gu trennen und ein eigenes Leben angufangen. Benn man nnn einen polippen gerichneidet, fo werden bet Entwickelng fabige Reime entbloft, vermoge des in ihnen wohnenden Lebenspringip entwickelt, die mit den einzelnen Studen bes gerschnittenen polypen gleichartigen Theile vers binden fich mit biefen, Die ungleichartigen aber erfeten bie fehlenden Theile, und fo mird aus jedem Stude ein ganger polype wieder.

In ben fruheften Zeiten ichon haben einige Raturfore fcher den Pflangen eine Geele jucignen wollen, fcon bie ariechischen Philosophen redeten von der Anima vegetativa. und grundeten ihre Meinung borguglich auf die Beobachs tungen ben ben empfindlichen Pflangen. Die Dichter fcmude ten Diefe Meinung aus, und erschufen baraus ihre Dryas ben, von denen fie lehrten, baf fie mit ben Baumen in bem enaften Berhaltniffen ftunden, daß der Baum durch fie lebe, durch fie empor wuchse, fich jedes Jahr erneuere, Bluthe und Frucht bringe, daß hingegen auch ihr Leben an das Leben bes Baumes gefettet fen, und wenn berfelbe fferbe, fie auch eine gemiffe Urt bes Todes ffurben, ober meniga ftens in einen todahnlichen Schlummer fielen, bis fie bas Schickfal wieder aufs neue mit einem Lebensbaume vereis Rachber gerieth die lehre von ber Pflangenfeele gang in Bergeffenheit, und nur erft im vorigen Jahrzehend hat fie Percival mieder zu beweisen gesucht. Es mare ju meits lauftig Percivals Grunde, und die Gegengrunde, momit man ihn ju miberlegen gefucht hat, hier aufzustellen; mir empfehlen unfern lefern die Quellen baruber felbft nachs julefen.

S. Alfo hatten die Pflanzen Borstellung und Bewußts fenn ihrer Existenz? Eine Diatribe fur Liebhaber der Naturkunde und Psinchologie (von Percival) Frankfurt 1790. 8.

Betrachtungen über bas Empfindungsvermögen ber Pflanzen (von Vercival) in den Abhandl ber Ges fellich. ber Wiffenschaften zu Manchester Ih. 2. S. 50-55.

Haben bie Pflanzen Vorstellungen und Bewußtsepne ihrer Existenz? in den neuen Entdedungen und Beobachtungen in der Physik, Naturgeschichte und Dekonomic; herausgegeben von Bernh. Sebast. 27au. (Frankf. 1791.) B. 1. S. 220.

Wir haben uns auch nicht um beswillen so weitlauftig über diese Materie ausgebreitet, um unsere Leser überzeugen zu wollen, daß die Pflanzen Empfindung und Bewußtsenn hatten; sondern um ihnen zu zeigen, wie wenig gewisses wir über diesen Punkt zu wissen und zu erfahren im Stande sepen, und wie wenig stichhaltig die Grunde sepen, welche Botan. Wörterb. 2x 280.

man bisher bagegen vorgebracht habe. Sollte indessen dem Gewächsen auch das Empfinden noch eigen senn, so muß man auch wenigstens den geringsten Grad eines Bewuste seinen und Willführs, und solglich auch etwas Seclenarie ges annehmen. Aber wir schweigen am besten ganz davon, darn nie werden wir doch in diese Finsterniß einige hellung beringen können; wir sind noch zu sehr ans Körperliche ges sesselt, und der undurchdringliche Schlener unserer gröberen Organisation raubt uns alle Aussicht, so bald wie nach dem Geistigen zu blicken wagen. Ueberdas drehet sich der ganze Streit um etwas Subjectives, von dem es ausser dem Ges sübse fühle kein Kriterium giebt.

3mifchen ben Pflangen und Thieren haben in ihrem ore ganifchen Baue viele Raturforicher Mehnlichfeiten gefucht. Schon Aristoteles mannte die Pflanzen umgefehrte Chiere. Am glücklichsten hat der unbergefiliche Bonner diese Mas terie ausgeführt. Mit bem größten Scharffinne und ber glucklichsten Einbildungefraft macht er zwifchen dem Ene, ber Leibesfrucht, ber Ernahrung, bem Bachethume, ben Befruchtungsorganen und andern Theilen der Thiere mit ben Gemachien Die treffenbften Bergleichungen. Linne fucte biefe Achnlichkeiten besonders ben ben Bluthetheilen burchs guführen, er fagt besmegen in feiner Philosophia botanica (ed. 2. p. 92. u. ed. 3. p. 95.) Calyx ergo est Thalamus; Corolla Auleum; Filamenta vala spermatica; Antherae testes; Pollen genitura; Stigma vulva; Stylus vagina; Gerinen ovarium; Pericarpium ovarium foecundatum; Semen ovum, Daf in Diefen Bergleichungen indeffen noch vieles Gefuchtes und Unrichs figes enthalten merben unfere lefer leicht einfehen, wenn fie unfern Articel: Befruchtungsgeschafte, nachlefen, wir diefe Materie nach den Beobachtungen Rolreuters, Bartnere und Medicufene abgehandelt haben. Bir wollen ingwiichen unfern lefern bas vorzüglichfte beffen, mas fich groffchen Thieren und Pflangen abnitches findet, oder vers fchiedene Raturforfcher ale Mehnlichfeit wenigstens aufges ftellt baben, nicht vorenthaten.

Thiere und Pflangen fommen barin überein, bag ihr Rorper nach bem Leben zerftort wird. Es ift bas unabbitts liche Loos alles Organischen, endlich aufgelogt zu werden und

Light and by Goog

in Berwesung über zu geben. Im Mineralreiche finden wir groar auch etwas Achuliches, z. B. Granit, Porphyr und andere Korper zerfallen in Staub; es geschicht aber dieses nicht durch eine Gahrung, wie ben Thieren und Pflanzen, sondern es ist blos ein Zertheilen durch Entziehung der ding benden Substanzen und die Stoffe werden nicht verändert, wie im Thier, und Pflanzeureiche.

Thiere athmen eine Menge Luft ein und floßen sie wies ber von sich, eben so die Semachse, nur mit dem Unters schiede, daß Thiere Lebenslüft (dephlogististre Luft) eins athmen, und Stickluft (phlogistische Luft) ausstoßen; Pflanzent hingegen Stickluft begierig an sich ziehen und Lebensluft unter gewissen Umstanden aushauchen. S. Blatt; Pflanzen, ihr Nugen.

Das leben ber Thiere ift nach ben Rlaffen und Arten fehr verfchieben. Es giebt Thiere, Die hundert und mehrere Sahre, und folche, die ein einziges Jahr, wenige Monate, Bochen, Sage oder mohl gar nur einige Gtunden leben. Manche Thiere erftarren und leben zu einer feftgefesten Beit wieder auf, j. B. bas Murmelthier, ber Samfter, bet Brofch, viele Infesten sowohl im volltommnen als im Bars venzustande. Einige Thiere icheinen tod zu fenn und erhals ten boch ihr Leben mieder, fo bald ihnen bas fehlende Gles ment, worm allein fie nur munter fenn fonnen mitgetheilt wird. Dahin gehort g.B. bas Raberthierchen ( Vorticella voratoria) welches im trochnen Jahre lang; fur tob liegen und boch in einem Tropfen Baffer wieder foll aufleben tons nen. Auch Die Effigaale, Rleifteraale (Chaos Anguilla Blumenb.) follen gleiche Rrafte haben. Much von den benden Jus fecten, Monoculus Pulex und Monoc, quadricornis ergablt man ein Gleiches. Unter ben Pflangen haben wir die Ciche, Die funf : bis fechehundert, ja unter gunftigen Umitanden uber taufend Jahre alt wird. Die Adansonia digitata (Uffens brobbaum) in Afrita wird wenigstens taufend, wo nicht noch einmal fo viele Jahre alt; Die Ceder erreicht ein Alter bon mehreren taufend Jahren, wie die Bablung ber Jahre ringe beweißt. Biele Gemachfe, g. B. Verbascum Thapfus, Oenothers biennis, Gaura biennis &c. leben gren Jahre, alle Commergewachse nur ein Jahr, biemeilen nur einige Mos nathe. Unter ben Pilgen findet man Pflangen von fehr turs ger Dauer, febr viele existiren nur einige Tage und viele ber allers

allerkleinsten haben noch eine furzere Dauer. Die Staubens gewächse (Soffratices) sterben im herbste über der Wurzel ab, leben aber mit dem Frühlinge wieder auf und treiben neue Schöflinge. Die Moofe und Flechten haben von allen Semächsen das allerzäheste Leben. Im Sommer scheinen ste tod zu sein, im herbste aber leben sie wieder auf und wachsen fort. Die ausdauernde Gewächse bringen im Wirster in einer Erstarrung zu und ben eintretender Wärme fängt die Lebensträft wieder zu wurken an.

Die Pflanzen werben auf eine analoge Art, wie die Thiere, genahrt; bende verarbeiten die eingenommene Rahs rungstheile, affimiliren dieselben vermoge der ihnen eigenem Organisation ihrer Natur und wachsen nach dem jeder Art eingeprägten Schema.

Aber Die größten Alebnlichfeiten imifchen Thieren und . Pflangen entbedt man ben ber Fortpflangung und ben bagu geborigen Theilen. Diefe Periode ereignet fich ben Thierent und Pflangen, mann fie ihr Bachsthum entweder gang, ober boch größtentheils vollendet haben, mann ihre gange Datur, all ihre Rrafte gleichfam jur Reife gebieben finds Das Caugthier bat ju Diefer Zeit feine größte Munterteit und Starte, ber Bogel prangt in bochgeitlichem Rieibe mit ben prachtigften Farben, und Liebe und Begattungetrieb reigt ihn gu ben lieblichsten Gefangen; bas Infect volls bringt biefe Bestimmung ber Natur nur in ber volltommens ften Ausbildung aller feiner Theile, und wird oft burch aufs fallende Metamorphofen biefem wichtigen Zeitpuntte entges gen geführt; felbft ber Menich erscheint ju biefer Beit int feiner gangen Schone, und in ber gulle feiner Rraft. Much Die Pflanzen haben in Diefem Zeitpunfte ben bochften Grad ibrer Bollfommenbett erreicht, fie ericeinen in bem reiBende ften Bewande, in bem lieblichften Schmud ihrer Bluthen und burch mancherlen Metamorphofen, burch mancherlen Abscheidungen von Gaften, burch Ausbehnungen und Bus fammengiehungen ihrer Theile, werden fie biefer ihrer bochs ften Bestimmung entgegen geführt, und bann entwickeln fich Theile, welche mit ben thierifchen Gefchlechtstheilen in großer Unalogie fteben. Bir wollen biefe Mebnlichteiten einzeln betrachten.

Die ohligte Materie, die fich in den Blumenftaubgefaßs ben abfondert, und ohne deren Mitmirtung feine Erzeugung eines

eines Reimes in bem jungfraulichen Pflangenenchen möglich ift, bat bie großte Mebnlichfeit mit ber mannlichen Gaamens feuchtigfeit der Thiere, hat mit ihr gleiche Abficht ihres Das fenns und gleiche Rraft; die biefe Fenchtigfeit abfonberten fleinen Gefägen, Die unter bem Damen bes Blumens flaubes, Bollens, befannt find, haben in Rudficht Diefer Absonderung Aehnlichfeit mit ben thierifchen Soben, und Die fie einschließenden Untheren vertreten Die Stelle bes Dodenfades; Die feinen Bufuhrungegefafe, welche von ben Caamenfeuchtigfeitegefagden durch die Untheren und Rilas mente laufen, und burch welche ihnen biejenigen Ga'te, woraus fie bas befruchtenbe Debl abideiben, jugeführt werden, fann man gar mohl mit ben Gefagen, worin ben ben Thieren Die erfte Abscheibung ber Saamenfeuchtigfeit und bie Buführung berfelben zu ben Soben geschieht, bera aleichen.

Das jungfrauliche thierifche Enchen ift eben fo, wie bas jungfrauliche Pflanzenenchen, ein einfaches, aus einem mehr ober meniger verbicten Gafte ober einem martigen Rleifche bestehendes und in ein bunnes Sautchen eingeschloffenes Rugelchen, ohne Gour eines Reims ober Embrnos, melches lediglich von ber Befruchtung feine Beranderung erwartet. Benbe, bas thierifche und bas Pflangenen haben ihre gus führende Gefage, ihre Griffel, welche fich ben den Pflans gen in ben Rarben, ben ben Thieren aber in ben Bargen ber Mutterfcheibe, ale ben thierifchen Marben, endigen; ben Thieren und Pflangen, die eigene weibliche Feuchtige feit entwickeln, folche burch bie Rarben ausschwigen, und fie, wenn fie fich mit ber mannlichen Feuchtigfeit bas felbft gemifcht hat, wieder einfaugen, bem Enchen gufühs ren, baffelbe befruchten und bie Erzeugung bes Reimes, fo mie auch alle nun mit ihm vorgehende Beranderungen bemurten. G. Befruchtung; Befruchtungsmertzeuge; Bes fruchtungsgeschäfte; Embrno; En. -

- Boologe, ober compendiofe Bibliothef bes Wiffense murbigften aus ber Thiergeschichte heft II - III. Abidn. I.

Der Fruchtfnoten ist dem Uterus der Thiere ganz anas log, dann er dient dem Saamen bis zur Reife zum Schutz und Bedeckung nicht nur, sondern aus ihm entspringen auch die Rabelschnurgefäße, durch welche der Saame, wie die

bie thierische Leibesfrucht, von der Mutter seine Nahrung empfängt, die er jur völligen Reise gelangt und fähig ges worden ift, für sich zu leben. Der scharzsichtige Garener beschreibt und ben dem befruchteten Pflanzenen das Chorion, den Liquorein annii, den Sacculum colliquamenti, die Nabels schwurgeräße und ben dem reisen oder der Reise nahen Saas men ausger dem Embryo das Enweiß, den Dotter, die Muttersuchen (Cocyledones,) lauter Theile, welche mit den thierischen Theile dieses Namens der Absicht ihres Daseyns nach die größte Achnlichkeit haben.

Die Thiere findngroftentheils getrennten Gefdlechts, nur menige aus ber Maffe ber Infeften und Gemurmer And Zwitter, Die Pflangen bingegen baben meiftentheils Brotterbluthen, felten benbe Gefchlechter auf einem Ctamme, Roch feltener mif grocen Stammen getrennt. Diervon liegt ber Grund vorzüglich in dem Mangel ber Bewegung von ber Stelle ben ben Pfangen, weshalben, um eine Forts pflangung ju bemurten, Die Gefchlechtstheile fo nabe als moglich gebracht merben mußten, ba biefes ben Thieren, Die fich willführlich bin und ber bewegen und alfo die vers fcbiedenen Gefchlechtetheile gufammen bringen tonnen, nicht nothwendig mar. Bewiß follten auch durch die Erennung ber Gefchlechtstheile im Thierreiche großere 3mede, als: Befelligfen, wochfelfeitige Unterftutung, gemeinschaftliche Sorge für Die Rachtommenschaft u. b. gl. erreicht merben; bann ohne die Trennung ber Geschlechtstheile murde bas machtige Band, bas Menfchen und Thiere bindet, Die Liebe, und mit ihr der Familienverem, und alle auf Diefelbe gegrundete gefellichaftliche Berbindungen megfallen; alle Menfchen und Thiere murden Ginfiedler merden, und wichs tige Grade ber Bollfommenheiten murben nie in ber Schops Ben ben Pflangen mit getrennten fung erreicht merben. Gefchlechtern hat die Borficht bas Berruchtungegefchafte burch eine aufferordeutliche Menge von Saamenftaub, burch Die febr große Bluchtigteit deffelben, burch Binde, Infeds ten, ju erleichtern und ju fichern gefucht.

Diele Thiere aus ber Rlasse der Würmer (und vielleicht auch mehrere Insecten und manche Fische) sind Approdisten, d. i. ihr Uterus hat die Kraft weibliche und mannt liche Funftionen zu verrichten, das Enchen zu erzeugen und eine mannliche Feuchtigkeit zu entwickeln, wodurch dasselbe befrucht

befruchtet wird, besonders sinden wir diese Rrast ben vies Ien Schaalthieren und Joophyten, die den größten Theil ihres Lebens hindurch, oder wohl gar immer feststien, und also aus Mangel der Fähigkeit den Ort zu verändern, wenn sie getrennten Geschlechts waren, sich nicht begatten könnten. Auch ben vielen Pflanzen sinden wir diese aphrosditische Natur, und zwar besonders ben solchen, wo die Bestuchtung durch verschiedene Geschlechtstheile oft vielen Bernuchtung durch verschiedene Geschlechtstheile oft vielen Berhinderungen, ungunstigen Umständen und Gesahren ausgesest ware. S. Aphroditae; Algae; Farrenträuter; Moose.

Ben den Pflanzen entdecken wir auffer der Bermehrung und Fortpflanzung durch Caamen, einen grenten Bermehs runge meg, burch Berlangerung (durch 3wiebeln, Knospen, Knollen, Knoten, Fortfate, Anospenfnollen, Burgels bruth, fortlaufende Randen u. d. gl.) und burch Theilung (durch Stedreifer, Abfenter, Pfropfen, Ofeliren u. f. m.) Diele Pflangen pflangen fich auf Diefem Wege einzig und allein fort, (f. Algee, Moofe,) und ben fehr vielen hat er, um die gewiffe Fortpflanzung besto mehr zu fichern, neben bem erften fatt. Auch ben vielen Thieren findet fich Diefer zwente Bermehrungsmeg, und zwar entweder in Berbins bung mit dem erften (g. B. ber Armpolype legt Eper, more aus fich junge Urmpolypen entwickeln, auch machfen ihm lebendige Junge aus feinem Leibe, wie die Bruthzwiebeln aus bem feften Rorper der Mutterzwiebel, und er lagt fich auch durch Theilung, durche Berschneiden vermehren;) oder ausschlußlich ohne den erften, (viele Lythophyten und Boophnten, Die Bandmurmer, und mehrere Polipen, ben benen man noch teine Eper hat entbeden tonnen, fcheinen fich lediglich auf diefem zwenten Wege fortzupflangen.)

So feben wir alfo in dem wichtigsten Gefcafte, in der Fortpflanzung, und zwar auf allen Wegen, die genauefte Uebereinstimmung zwifchen Thieren und Pflanzen.

In bem organischen Baue ber Thiere und Gemachfe fuchten mehrere Naturforfcher folgenbe Unahnlichkeiten:

1) Die Thiere find mit Anochen, Musteln, Arterien und Benen, imphatischen Sefagen, Drufen und Nerven versehen; pflanzen hingegen haben einen ganz verschieder nem Bau; Ihre Maschiene ruht nicht auf Anochen, und Musteln haben sie gar nicht. Sie sind ein Bundel von Ka

Diseased by Google

Gefäßen mit einem Zellgewebe und einer Menge von Saus ten bebeckt; daher kann man eigentlich im strengsten Bers fande keine Faser, woraus ben den Thieren die Muskeln bestehen, annehmen. Was man am Pflanzenkörper Faser nennt, sind holzigte Gefäße, und von den thierischen Fas fern ganz verschieden gebildete Körper. S. Wildenow Grundriß der Kräuterkunde S. 293. S. 244.

Es ift mabr, biefe Unahnlichkeiten finden fich bor, wenn man die großern gemiffermaßen vollfommnern und febr funftlich und gleichfam forgfaltiger ausgebildeten Thiere, gegen bie ebenfalls großern volltommnern und fehr forge faltig ausgebilbeten Pflangen vergleichet. Schreitet man aber in ben benden organischen Reichen von diefen boberen Stufen allmablig bis ju ben niedrigften, auf welchen die einfachften Gefcopfe fteben, in jedem Reiche fort, fo wird man eine folche ftufenmeife und allmablige Annaberuna finden, bag man fich vergeblich bemubet eine Scheidelinie Bu entbeden. Schon ben ben Umphibien und Rifchen findet man feine mabre Knochen mehr, fondern nur Knorpel, und ben ben Infecten und Wurmern fallt alles Knochens artige gang meg, und fie haben gar fein Cfelet. Insetten find die weichen Theile des Rorpers, nebft Ders ben, Sehnen und Musteln, alle inwendig und auffen mit einer harten, oft pangerartigen Decke, wie mit einer Rinde befleibet, morin fie ichon Alehnlichteit mit den Gemachfen baben. Eben fo find alle Gewurme meiche Daffen mit einer bald mehr bald meniger meichen ober harten Saut bedectt; ihre Musteln, Gehnen und Merven unterscheiden fich nicht mehr beutlich, und viele (;. B. die Polppen) find, wie bie Pflangen, gleichfam nur Bundel von Gefäßen mit vericbies Denen Santen bebeckt. Die Fafern ber Thiere und Pflans gen find fich nur febr unahnlich; wenn man die benden Ers treme ber Abftufungen betrachtet, aber in ben einfachern Gefcopfen benber Reiche, den Burmern, befonders ben Polppen und Polppenartigen, des Thierreiche, und den Dilgen bes Mflangenreichs ift auch hierin eine folde Unnas herung, eine folche Mehnlichfeit, bag man nicht die Grenge bestimmen fann, mo bie Safer aufhort thierifch, und ans fangt vegetabilifch ju fenn.

2.) Thiere find einfache Geschöpfe, die nicht ohne Schos ben getheilt werden konnen; Pflanzen hingegen find zusams menges

mengesette Rorper, wobon jede Rnospe eine besondere Pflanze vorstellt und ein eigenes Lebensprinzip hat.

Schon herr wildenow (a. a. D.) widerlegt die Allges meinheit dieser benden Sate. Auch unter den Thieren finden mir zusammengesetzte Geschöpfe, obgleich nicht so häusig als unter den Pflanzen, die Polypen, die Regens wurmer, die durch Theilungen vermehrt werden, geben aber doch Benspiele. Und ben den Pflanzen sind die meissten Sommergewächse einfache Seschöpfe, die eben so wes nig, als die meisten Thiere, ohne Schaden theilbar sind.

3.) Thiere machfen nur eine gemiffe Zeit, bann horen fie auf großer zu werden, und fonnen nur in ber Dicke, nicht aber in ber Lange zunehmen; die Pflanzen aber horen niemals auf zu wachfen, als bis endlich der Tod ihren Baches thum begrangt.

Ebenfalls feine allgemeine Gate! Dur biejenigen Thiere, welche mahre Anochen haben, wie bie Gaugthiere und Bogel, und bie, beren weiche Theile blos burch bie auffere barte Rinde geftust merden, Die Infecten, haben eine ber ftimmte Bachsthumsgrange; Die Amphibien und Rifche aber, welche ein inorpelichtes Cfelet haben, und bie meis fen, mo nicht alle Burmer, machfen fo lange fie leben. Much die Pflangen haben ihre bestimmte Bachethumegrenge, Die einfachen horen, wie ber tagliche Angenfchein lehrt, gu machfen auf, mann fie geblühet haben, und ben ben gus fammengefesten, perennirenden, muß man nicht fomobl auf die Bergroßerung ber gangen Daffe, als vielmehr auf Das Bachethum jeder Knospe feben, als welche als eine eigene Pflange gu betrachten ift; jede Rnospe erlangt bas Biel ihres Bachethums mit ber Bluthezeit, und bas forts gefette Bachsthum eines perennirenden Stammes befteht blos in Berlangerung, in Entwickelung neuer Rnospen, ober gleichsam neuer, auf ben alten Mutterftamm verpflange ter Pflangen, ift alfo nicht einmal mit bem fortgefegten Bachsthume ber Fifchen und Amphibien zu vergleichen.

4.) Die chemischen Bestandtheile bes Thiers im Allges meinen find Ralcherde, Phosphorsaure, fluchtiges Laugen; fal; Fett oder Salg, und leim; Pflanzen im Allgemeinen bestehen aus Ralcherde, Pflanzensaure, firem Laugensalze, Del und Schleim. Allein hier finden sehr viele Ausnahmen fatt, wie selbst herr Wildenow bemerkt; die Bestandtheile

0 5

bes Bobens, worauf die Pflanzen wachsen, und andere zus fällige Dinge haben barauf Einfluß. Alle Gewächse am Meeresstrand haben andere Bestandtheile, als sie in fetter Gartenerde ben sich führen; und überhaupt durch die Cultur verliehren alle Gewächse ihre ursprüngliche Eigenschaften. Die Pflanzen aus der Klasse der Tetradynamie haben flüchstiges Laugensalz, einige Gräser Phosphorsäure und thierisschen Leim u. s. w. Es ist übrigens befannt, daß wir es noch nicht so weit haben bringen können, durch die Chemie zu entscheiden, ob ein zweiselhafter Naturkörper dem Thier; reiche ober dem Pflanzenreiche zuzugählen sen.

So sehen wir alfo, daß man die Grenzscheibe zwischen bem organischen Bau der Thiere und der Pflanzen nicht bestimmt ziehen fann, sondern daß die benden organischen Reiche auf mannichsaltigen Wegen in einander übergehen, daß die vielfachen Formen, der mannichsaltige Bau, den wir in benden antreffen, blos auf die mannichsaltigen Modifikationen eines und besselben Grundprinzipes sich

grundet.

Orgya f. Rlafter.

Os f. Mundung.

Olariphytum, von ogapor. Bein, und Doror, Pflange. Gemachfe welche eine martige beerartige ober Steinfrucht haben. Das Piffill ift oben; Staubfaben find wenige und frey. Die zote Gattung oder Familie in Recters Pflangenfpstem.

Cvarium f. Eperftod.

Ovum f. En.

**P.**.

Paleae f. Spreublattchen.

Palmae, Palmen, Linn. Gewächse mit baumartigem Stamme ohne Neste. Die Blatter entstehen aus ber Spige bes Stammes, find aus gleichlaufenden Fasern zusammens geset, ber untere Theil bleibt, wann auch der obere vers welft

welft ober abgefallen ift, am Stamme figen, ber haburch bider und fnotig wird. Die Bluthen entstehen ebenfalls aus dem Sipfel bes Stammes, sigen an einem eigenen Steingel, welcher Kolben, (Spadix,), genennt wird, und Diefer ift in eine Scheibe, (Spatha,) eingeschloffen, die er burch sein heranwachsen spaltet.

Issistent führt ben Begriff bet Palnten noch genauer und bestimmter burch. Seine Charaftere sind folgende: Plantag monocoryledones. Stamina perigyna. Calyx sexpartitus, saepe persistens, laciniis tribus exterioribus saepe minoribus. Stamina sex, rarius plura aut pauciora, imis laciniis calycinis (an potius glanduloso corpori hypogyno?) inserta, silamentis saepe basi coaliris. Germen superum, simplex, rarius triplex (in Chamberope;) stylus unicus aut triplex; stigma simplex cut trisidum. Fructus baccatus aut drupaceus, drupa intus reticulata, uni aut trislocularis, mono-aut trispermus seminibus osseis. Corculum minimum in cavitate dorsali aut laterali, aut rarius insima perispermi magni primo mollioris esculenti, dein indurati cornei.

Caulis simplex cylindraceus, caudiciformis, frut cosus aut arborescens, squamosus, besi foliorum persistentibus, aut circinatis veterum basium vestigiis scaber. Folia terminalis conferta alterna, basi vaginantia; juniora plicata et reticulari folii praecedentis vagina inter bases persistente cooperta aut cincta. Spadix inter folia medius, terminalis, simplex aut plerumque ramosus, ramis bispathaceis, multisforus, involutus spatha maxima simplici, rarius polyphylla. Flores dioici aut monoici (abortu partium?) in eodem vel distincto spadice, aut rarius hermaphroditi, singuli bispathacei, spathis brevibus.

Die Gattungen, welche Justieu hierher zieht, sind sols gende: I. Frondes pinnatae. Foliola saepius lanceolata, angusta. Calamus L. Phoenix L. Areca L. Elate L. Cocos L. Elais L. Caryota L. Nipa Rumph, II. Frondes palmatae, seu slabellisormes. Corypha L. Licuala Thumb. Latania Commers. Lontarus Rumph. Chamaerops L. Mauritia L. S.

Ben Linne fiehen bie Palmen in ber erften feiner naturs lichen Familien, und ben Juffien machen fie bie erfte Ords nung ber briften Klaffe aus.

Palmus f. Sandbreit.

Pani-

Panicula f. Rispe.

Papaveraceae Juff. Die gwente Ordnung ber 13ten Raffe in Juffieus Pflangenfpftem, welche folgende Renne geichen hat: (Claff. XIII. Plantae dicoryledones polyperalae. Stamina hypogyna. Ord. II.) Calyx plerumque diphyllus et Perala faepius quatuor. Stamina definita aut indefinita. Germen unicum; ftylus faepe nullus; ftigma divifum. Fructus capsularis aut siliquosus, plerumque unilocularis, faepius polyspermus. Semina receptaculis lateralibus affixa, singula involucro membranaceo, semitecta. Caulis herbaceus aut razissime frutescens. Folia alterna, Succus quarundam coloratus. Juffien gablt folgende Gattungen bierber : I. Stamina indefinita; antherae filamentis adnatae. Sauguinaria L. Argemone L. Papaver L. Glaucium T. Chelidonium T. Bocconia L. II. Stamina definita. Hypecoum L. Fumaria L. (Diefe lette Gats tung verdient in mehrere gertheilt gu merben, melde gus fammen eine besondere Ramilie ausmachen.)

Papilionaceae Linn. Pflanzen mit Schmetterlingsblumen. Die 22te von Linnes naturlichen Familien, welche die Pflanzen mit Schmetterlingsblutchen enthält. Linne nimmt aber die Schmetterlingsblumen mit frenen Staubfas ben, z. B. Cercis, bavon aus, und rechnet blos die mit vers wachsenen Filamenten hierher. Bergl. was wir bey dem Articel: Leguminosae, deswegen gesagt haben.

Papilionaceae connexae Cranz. Pflangen mit Schmete terlingebluthen und verwachsenen Staubfaben.

Paoilionaceae folutee Cranz. Pffangen mit Schmete terlingsbluthen und fregen Staubfaben.

Papillae f. Margen.

Pappus, (Feberchen, Saarfrone, Saamenfrone) ift ein Rebentheil bes nachten Saamen von maucherley Gestalt, welcher aus dem besondern oberen Kelche der Bluthe ents fanden und blos dem Scheitel des Saamens angewachsen ift.

In Rudficht der auffer ihm befindlichen Theile ift ber Pappus

I.) ente

1.) entweber finend, fliellos, feffilis, welcher unmittelbar. ohne Dagwischenfunft eines andern Theile, auf bem Scheitel des Gaamens fist und ihn fronct; - ober

gesticle, flipiearus, ber auf einem befonderen Stiele ruht und durch denfelben boch über ben Scheitel bes Gaamens erhaben ift. Der Stiel, flipes, pedunculus, felbst ift

- a.) borftenartig, feraceur, 1. B. ben Leontodon. Lactuca &c.
- b.) drabtformig-jugespint, sereti acuminatus, j. B. Crepis, Geropogon &c.
- c.) verdict und gleichsam aufgeblasen, incrassatus et quafi inflatus , 1. B. ben Tragopogon &c.
- 2.) entweder einformig, uniformis, wenn er auf allen Gaas men berfelben jufammengefetten oder gehäuften Blume eine und biefelbe Geftalt und Bilbung bat; Diefer ift ber gemeinfte; - ober

verschiedenformig, difformis, nicht auf allen Saamen berfelben Blume von einerlen Bildung. Diefe Berfcbies

benheit entsteht entweder

- a.) burch Mangel, mann einige Saamen einen Dape pus, andere feinen haben, 1. 3. ben Doronicum; pber-
- b.) burch feine verschiedene Bildung auf ben vere fcbiebenen Gaamen, j. B. ben Hyoleris, Hypo. chaeris, Geropogon &c.
- 3.) entweder bleibend, perfirens, ber gemeinfte fitter allen, welcher mit den Gaamen berbunden bleibt, und burch welchen biefe von den Binden in weit entlegene Ges genden verführt merben; ober .

abfallend, hinfallig, coducus, fluxilis, fugair, melcher leicht von bem Gaamen abfallt. Gewohnlich findet fich folder ben ben großern und fcmerern Saamen. 1. 3. ben Carduus, Cnicus, Onopordum, Helianthus, Doch findet man ihn auch ben mehreren fleinern, 3. B. ben Sonchus, Chondrilla, Lacruca ift er fehr fluchtig.

In Rudficht feiner eigenen Theile. ift ber Pappus

1.) einfach, fimplex, welcher lediglich aus Theilen von ein und berfelben Bestalt bestebt; und Diefer ift : 6a ( .)

a.) ge

a) gerandelt, ober feldebenartig, marginatus f. calycularus, menn die Rrufte bes Saamens fich über feinen Scheitel erhebt und baselbft eine einbiattes rige Rugel bildet, die die Gestalt eines Relche ches hat. Diefer ift

a.) gang, integer, melder ben gangen Scheitel umgiebt;

B) balbire, dimidiaeus, welcher nur bie Balfte umgiebt.

b.) fprenartig, paledeers, aus einem ober mehreren, unterschiebenen, oft burren, feifen und glans genben Blattchen ober Schuppchen gusammens gefett. Er unterscheibet fich

a.) nach der Jahl der Blattchen, als zwerblates terig, diphyllus, ben Helianthus; drenblattes rig, iriphyllus, ben Erlypts G; fünfblattes rig, pentaphyllus, ben Orderia G.

6.) nach der Gestalt der Blattchen. 3. B. linien förmig, Imearie, ben Togeres; lanzeisermig, lanzeolatus, ben Arctotis G.; stamps, obeufus, ben Apuleis G.; borstenartig zugespiete see acuminatus, ben Elephantopus, &c.

c.) grannenartig, ariflatus, welcher aus einem, zwen, bren, und faum mehreren, etwag fleien, furs gen, oft rudwarts ftachelichen Strahlen besteht. 3. B. Bidens.

d.) fernformig, fiellarus, ein gestielter Pappus mit funf fadenformig zugespisten, und sternformig wegstehenden Strahlen, 3. B. Geropogon, Scabiosa ftellara und Attopurpuren.

e) dornig, fpinofus, mit nadelformigen und flechens ben Strablen; 3. B. Zinnia.

f.) haarformia; capillaris, aus fehr bunnen, schlans fen, ben Menschenhaaren abntlichen Strahlen bei ftebend; jeder Strahl ift indeffen doch mit auf ferst fleinen Jahnchen bichter oder weniger dicht besetzt. Er ift der gemeinste unter allen Pappus arten und unter allen am weichesten und weißes fen ben Sonchus.

8.) bon

- g.) borftenartig, feraceus, welcher fich blos burch bie großere Steifigfeit und haufigere Bahnchen von bem haarformigen unterscheibet.
- h.) gewimpert, ciliauis, welcher das Mittel zwischen dem borstenartigen und sederformigen halt, und von berden oft schwer zu unterscheiben ist. Er unterscheidet sich vom Borstenartigen durch die steisern und oft flach gedrückten Strahlen, und durch die längern und mit dem blosen Auge schon zu erkennenden Seitenzähnchen; von dem federartigen aber durch die Kürze und Steisigskeit der Seitens oder Wimperhaare; z. B. den Atractylis G. Silydum G. &c.
- i.) federarig, plumosus. Dieser übertrife durch die Bierlichkeit seiner Bildung alle vorhergehenden. Seine Strahlen sind entweder horstenartig, oder spreuartig, die Seitenhaare aber sind allzeit haarformig, und langer oder wenigstens eben so lang, als die Dicke der Strahlen. Gartner theilt ihn
  - a.) in den federartigen in strenger Bedeutung, in plumosum in sensu stricto, bessen Strahe len vom Grunde bis jur Spige mit Seistenhaaren besett find, 3. B. ben Tregopogon, Carlina, Scorzonera; und
  - B.) den pinselförmigen, penicilliformem, beffen Strahlen unterhalb nacht oder fast nacht, gegen die Spige hin aber mit alls mählig langer werdenden haaren geziert sind, 3. B. ben Argynocome Gaert. Antennaria G. Stoebe G.
- k.) wollig, lanarus, er ift nach Gartner ber feltenste, und tommt, so viel man weiß, blos ben Cineraria glauca vor, ben welcher ber Scheitel des Saamens mit einem weißen, aus fehr furger und fehr bichter Wolle gebildeten Ringe ges front ift.
- 2.) zusammengesene, compositus, und diefer ist a.) unabnlich, dessimilie, wanu sich auf einem und bemselben Saamen Strahlen von verschiedener

rand bei Geffalt und Lange finben, & B. ben Hyoleris G.

b.) gedoppelt, geminatus, ber aus zwen einfachen pappusarten von verschiedener Gestalt besteht, z. B. aus einem einblatterigen felchähnlichen aussern und einem haarformigen innern: ben Pulicaria G. (Jnula pulicaria L.) ober aus einem felchähnlichen und bornigtem: ben Cnicus Benedierus G., oder aus einem gerändelten und fes berartigen: ben Carlina, u. s. w.

Der pappus ift ein wichtiger, aller Aufmerkfamkeit murs biger Rebentheil bes Saamens. Gartner hat gezeigt, baß fich auf ihn die sichersten und gewissenen Gattungen in ber Kannlie ber Compositorum grunden laffen.

Pappus. Baarkrone schließt ben pappum marginatum aus, und dieses Wort sowohl, als auch Saamenkrone, wird für ben Schopf, Coma, ber bedeckten Saamen gebraucht. Das Wort Scoochen schließt ebenfalls ben Pappum marginatum aus, und dieser Name wird auch für einen ganz andern Körper, für die Plumpla embryonis, schon gehraucht. Ich glaube man behalt daher das Wort Pappus auch im Deuts schen am besten ben.

Parapetalon, Parapetalum, Moenel. von maga; ben, neben, und merador, Blumenblatt, ein frondlatt ahnlicher Theil der Bluthe, der aber von den übrigen Rrone blattern gang verschieden ist, und innerhalb der Krone sich sindet. Er ist entweder mit der Krone oder ihren Theilen verwachsen, oder von ihr abgesondert.

Linne gahlt die Paraperala ju ben Nectarien, und Sus fom ju ben Nebentheilen der Blumenfronen und besonders zu ben Nebenfronen. S. honiggefaße; Nebentheile ber Blumenfrone; Nebenfrone.

Parapetaloideus flos. Moench. Eine Bluthe, morin sich Parapetala finden, z. B. Delphinium, Aconitum, Aquilegia &c.

Parapetalostemones, Moench. Pflanzen, beren Staubs gefäße ben Parapetalis eingefügt find, 3. B. Borago.

Para-

Parafiticae plantae f. Schmarogerpflangen.

Parenchyma, bas vegetabilifche Fleisch, welches aus

Partes genitales f. Befruchtungemerfjeuge.

Paucistamineae, Gewächse mit wenigen (nicht über

Pedicellus. Mit diesem Namen belegt man 1.) ben Blutthen, beren mehrere an einem Sauptstiete stehen, bas besondere, jeder einzelnen Bluthe eigene Steldfen; 2.) ben jusammengefesten Blattern die letten Theilungen des Blatte stieles, oder die Stielchen welche die fleinen Blattchen uns terstügen.

Pediculares, Just. Die zwente Ordnung der achtent Klasse in Justiens pflanzenipstem, wovon Justien sogende Kennzeichen angiebt: (Class. VIII. Plantae dicoryledones monoperalae. Corolla hypogyna. Ord. II.) Calyx divisus persistens, saepe enbulosus. Corolla saepius irregularis. Stamina definita. Stylus unicus; stigma simplex aut rarius bilobum. Fructus eapsularis, bilocularis, polyspermus, bivalvis, valvis nervo medio connatis in dissepimentum seminiserum vix solubile, margina liberis et dehiscentibus. Caulis plerumque herbaceus. Folia opposita aut alterna. Flores oppositi aut alterni, singuli unibracteati.

Justier jahlt folgende Gattungen hierher: I. Stamina non didynama, duo aut plura. Polygesa L. Veronica L. Sibthorpia L. Disandra L. II. Stamina quatuor didynama. Ourisia Commers. Piripea Aubl. Erinus L. Manulea L. Castilleja Mut. L. S. Euphrasia L. Buchnera L. Bartsia L. Pedicularis L. Rhinanthus L. Melampyrum L. III. Genera Pedicularibus affinia. Hyobanche L. Obolaria L. Orobanche L. Lathraea L.

Pedunculus f. Bluthenstiel.

Peltae f. Schilder ber Aftermoofe.

Peltiflorae Barfch. Rryptogamifche Pflanzen, welche ibre Fortpflanzungswerfzeuge auf gestielten schildformigen Schuppen, bie in eine Nehre, ober pielmehr in ein Ranchen Botan. Worterb. 2r Bo.

geordnet find, tragen die 71te von herrn Batidens natur, lichen Familien, wozu das Equiseum gehort. Die Pflanzen biefer Familie find Aphroditen. Der Uterus hat zugleich die Rraft die Enchen zu erzeugen und den mannlichen Saas men zu entwickeln, wodurch die Enchen befruchtet werden, und diesen letztern Dienst verschen die gedrehten Faden, die sich um die Enchen herum winden. s. Aphroditae.

Pentacarpae Berich. Die neunte von herrn Batichens naturlichen Familien. Die hierher gerechneten Pflanzen has ben vieles mit ben Succulentis gemein, ber Relch aber ift gegen bie Rrone fleiner; Staubfaben zehn; Fruchtfnoten funffacherig, funflappig; Frucht funftapfelig (ober viels mehr nach Gartner funffnoppig, fructus pentscoccus.) Bon unfern beutschen Pflanzen gehort Dictamnus hierher.

Pentaforae Camell. Pflanzen mit fünffacheriger Frucht; Die fechfte Rlaffe in dem Camellifchen Pflanzenspitem.

Pentagynae, funfweibige, Pflangen mit funf Griffeln pber wenigstens Narben; baber Pentagynia; eine Ordnung im Linneischen Sexualspiteme, welche folche Pflangen ente balt, f. Gynia.

Pentandrae, Pentantherae, fanfmannige, Pflangen mit funf Staubfaben, ober wenigstens Untheren; baber Pentandria, eine Rlaffe ober Ordnung im Sexualspfteme, worin folche Pflangen fiehen; f. Andria.

Pentastemones, eben fo viel als Pentandrae.

Pepo f. Kirbisfrucht.

Periaedoeum Ehrh. f. Perigonium.

Perianthium Linn, f. Blumenbede.

Perianthium Fheh. mit diefer Benennung mochte Shrs hart blos den gemeinschaftlichen Relch (Calyx communis L,) bezeichnet wissen.

Pericarpium Linn. heißt jedes aus bem Fruchtfnoten entstandenes Saamenbehaltnig. Bergl. Perispermium Ehrh.

Pericarpium Medic. Regierungerath Medicus verfteht unter Pericarpium die geschloffenen Saamentapfeln. (S. Saamentapfel geschlossene.) Ben Linne ift also Pericarpium ein Genus, welches alle Saamenbehaltnife unter fich begreife, folglich ein Spnonym von Conceptaculum seminis; ben Mes dicus hingegen ist es eine Species des Conceptaculi seminis.

Perichaetium f. Unfat icheibenartiger ber Moofe.

Perigonium Ehrh. Balle der Geschlechtstbeile. (Periaedoeum.) Diejenigen Bluthentheile, welche die Geschlechtst theile umgeben, mochte Chrhart lieber Perigonia, ober Periaedoea, als Perianehia nennen. Seine Grunde verdienen Ausmerksamkeit, wir wollen sie daher unsern Lesern mits theilen:

"Quidquid florem, i. e. genitalia cujuscunque fexus in vegerabili pressius includit, Perianthii nomine venir, sagt zede wig fund. v. t. p. 96. Mich bunkt baß bas Wort Perianthium hier gav nicht passe, es mußten bann flos und geniralia einst Synonyma werden, so wie hedwig diese zwen Wortee hier bereits gebraucht hat, welches aber hochst unrecht ist, dann diese genitalia machen nur einen Theil des floris aus. Lieber wollte ich diese Inregumenta genitalium zusammen Perigonia oder Periaedoea heißen, so ware doch kein Widers spruch barin."

"Auch anbere große Botaniften gebrauchen bas Mort Perianthium oft am unrechten Orte. Dach bem Griechischen beift es etwas, bas bie Blume umgiebt, furg ein Integumentum floris, Bas nun aber eine Gache umgiebt, ober betleibet, fann nicht gut auch die Gache felbft fenn. Das Bort Perianthium follte alfo billig niemals einen Theil ber Blume bebeuten, fonbern blos basjenige, welches fie Ein anderes ist ein Integumentum floris umaiebt. (Anthostegium Ehrh.) moju Bractes, Involucrum, Perichaetium Spatha, Gluma Ehrh. Palea it. f. m. geboren, und ein anderes ift ein Involuerum genitalium', (Perigonium Ehrh.) nemlich mein Calyx Perigonium exterius Ehrh, und Linnes Corolla! Meines Beduntens thut man am beiten menn man bas Bort Perianthium nicht anbers gebraucht, als ben Linneischen Calycem communem (Perianthium commune) bamit anjugeigen, mogu und boch bieber ein gutes Bort gefehlt hat." f. Ebrbarts Bentr. B. III. G. 122. nr. 77. und 78. - Wir nennen ben Calycem communem mit Bilbenom Anthodium, und folagen fur Flos composieus, Linn. Anthodium Ehrh. bas fehr fcbidliche Wort Poly-

Perigynandum, Neck. Mit Perigonium Ehrh. einerlen. Menn mehr als eine Sulle ber Geschlechtstheile vorhanden tft, so unterscheidet Reder bas Perigynandum exterius und interius.

Perigyna corollae, Juff. Der besondere Stand der Rrone, mo dieselbe einem den Fruchtfnoten umgebenden Theil, dem Relche nemlich, eingefügt ift.

Perigynia staminum, Juff. Der besondere Stand ber Staubfaben, vermoge beffen dieselben einem den Fruchts knoten umgebenden Theile, dem Kelche oder der Krone, eingefügt find.

Perispermium, Ehrh. Eben so viel, als Pericarpium Linn. Ehrhard sagt, um dieses neue Wort zu rechtsertigen: "Ein Pericarpium heißt ein Ding, welches die Frucht um, giebt, einschließt oder bekleidet; und doch sagen unsere Bostanisten daß es ein Theil der Frucht sep, und diese aus dem Pericarpio und Semine bestehe: Das Pericarpium ist also Mann und Rock zugleich. Warum heißt man denn das Ding, welches kinne Viscus plantes gravidum seminibus, quae matura demittit, oder Germen destoratum seminiferum nennt, nicht ein Perispermium? Ist es nicht natürlicher, wenn ich sage: die Frucht bestehe aus dem Saamen und dem Saamen

Perispermum Juff. Ift mit bem Enweiße, Albumen Gaertn, einerlen. G. Enweiß.

Personatae Linn. Die 4ote von Linnes naturlichen Familien, welche die Pflanzen mit verlarvten Blumenfrei nen enthält. Linne gabit hierher fast alle seine Didynama angiospermas und noch einige andere die einen abnitichen Bluthenbau, obgleich feine stamina didynama haben, 3. B Justicia, Jungia, Veronica, Gratiala u. f. w.

Personatae Batich. Die 53te von Batichens naturli chen Familien, wovon folgende Charaftere angegeben mer ben

ben : Calyx monophyllus, inferus, irregularis, bi-quadriquinquefidus, laciniis corollae adpreffis. Corolla monopetela, infera, irregularis, saepius bilabiata, tubo pone staminifero. Stamina duo, quattor, quinque, si quattor, didynama funt. Germen simplex, utrinque sulco vel stria notatum, insidens corpusculo glandulari obsolete lobato, inferne productiori, Seylus simplex, sublinearis, fursum fensim increscens, apice stigmatifero, obtufo, truncato, stigmate subrotundo, bipar-Pericarpium, ut germen, biloculare, bivalve, diffepimento utrinque medio longitudinaliter seminifero, receptaculo hoc feminum diftincto prominente. Berr Batich gieht hiers her von den ben Jena im frepen machfenden Pflangen bie Gattungen Antirchinum, Melampyrum, Pedicularia, Rhinanzhus, Euphrasia, Lathraca, Orobanche, Digitalis, Gratiola, Martynia, Limofella, Scrophularia, Vitex, Lantana, Verbase cum und Veronica.

Pes f. Fuß.

Petalon, Petalum, f. Blumenblatt.

Peralostemones, Pflangen, deren Staubfaben bet Blumenfrone einverleibt find.

Petiolum f. Blattftiel.

Pfefferarten f. Piperitae L.

Pflanichen, eigentliches, Plumula, f. Feberchen.

Pflanze im weitlauftigen Sinne. Begriff derfelben. Den mahren, und ausschließend bezeichnenden Begriff einer Pflanze zu geben, ift nicht so leicht, als wohl mancher glaubt, und es ift noch feiner aufgestellt worden, welcher so beschaffen ware, daß man durch ihn das Thierreich und Pflanzenreich bestimmt unterscheiben, daß man in jedem Fall zuverläßig bestimmen könnte, ob ein Körper zu dem einen oder dem andern der beyden organischen Reiche gehöre. Linne sagt: Alles was lebt, wächft, und empfindet, oder willkührliche Bewegung entweder seines ganzen Körpers volet einzelner Theile aussert, gehört ins Thierreich; was lebt, wächst, aber nicht empfindet, oder gar feine willkührsliche Bewegung aussert, gehört ins Pflanzenreich; was liche Bewegung aussert, gehört ins Pflanzenreich; was weder

meber lebt, noch im eigentlichen Berftanbe machft, fonbern blos burch Zusammenhaufung feine Gestalt gewinnt, gebort in bas unorganische, ins Mineralreich.

Das lettere, bas Mineralreich, ift immer burch ben Mangel aller Organisation ziemlich gut zu unterscheiden, besto mehr Schwierigkeiten besinden sich aber ben den orgas nischen Reichen. Die von kinne angegebenen Unterschiede sind metaphysisch, beziehen sich auf geistige Burtungen, welche wir nicht immer zu erkennen und von den Burkungen der blosen Reitharkeit zu unterscheiden vermögen. Sos dann haben wir auch in dem Artiskel: organischer Bau der Bewächse, gezeigt, wie wenig wir das Empfindungsvers mögen der Pflanzen noch zur Zeit gründlich zu leugnen im Stande sind.

herr zedwig sahe bieses ein; und wollte baher augensfälligere Unterschiede zwischen den dren Raturreichen angeben. Er sagt: Die Mineralien haben gar keine Geschlechtsstheile, den Pflanzen sallen die Geschlechtstheile nach vollens detem Befruchtungsgeschäfte ab, und die perennirenden treiben zu jedesmaliger Befruchtung wieder neue; den Thieren fallen die Geschlechtstheile niemals ab, sondern sie

bleiben ihnen auch noch nach bem Tobe.

Co augenfällig und anwenbbar biefes Rennzeichen ben ben vollfommneren Thieren und Pfangen (ben letteren gut Bluthezeit wenigstens) auch ift, fo ift es boch nicht bing reichenb, meder bas Thierreich, noch bas Pflangenreich, bestimmt abzuzeichnen, und von ben Mineralten gu unters fcheiben. Ein Charafter, wodurch man gwen ober mehrere Objecte von einander unterscheiben will, muß allgemein, bas ift, fomohl ju allen Zeiten, ale auch ben allen Indis vibuen, bie man baburch unterscheiben will, anmenbbar fenn; und das ift ber von ben Befdlechtstheilen genomi mene Charafter nicht. Dann 1.) paft er nicht auf bie Bflans gen ju allen Beiten; nicht ju allen Beiten find Blutben an einer Pflange jugegen, ben manchen bauert es eine febr lang Reibe von Jahren, bis fie gur Bluthe gelangen, in Diefer langen Reihe von Jahren hat man alebann fein unterfichei bendes Rennzeichen zwischen Pflangen und Mineralien 2.) Sat Gartner ermiefen , baf es fehr viele Pflangen giebt welche nie Gefchlechtstheile treiben, fondern gang Gefchlecht los find und fich blos durch Knospen fortoffangen, f. Algee

Afexuales, Moofe, auf biefe paft alfo auch nicht biefes Rennzeichen, und man fann fie vermittelft beffelben nicht bon ben Mineralien unterfcbeiben. 3.) Giebt es mehrere Thiere, befonders aus ber Familie ber Burmer, ben mele den man meines Wiffens noch feine Gefchlechtstheile ents bedt bat, und vielleicht auch nie entbeden wird, und melde fich mahrscheinlich auch, wie viele Pflangen, burch eine Art von Knospen fortpflangen. Much die Infecten geigen in ibs rem garvenftande feine Spur von Gefchlechtstheilen, find alfo burch biefelben meber von ben Pflangen noch von ben Mineralien ju unterscheiden. 4.) Rennen mir bereits ein Thier, bas in Rudficht feiner Gefchlechtstheile etmas febr Pflangenartiges bat. Ben ber Sepia Latigo nemlich ift ber mannliche Saame in vielen aufferft punttlich gebauten Rape feln, bie man mit ben Antheren ber Pflangen nicht unschicks lich vergleichen fann, enthalten. Dach ber Ergieffung bes Saamers fallen biefe inlindrifchen Rapfeln gufammen, und find unfahig wieder Saamen aufzunehmen. G. Needbam nouvelles observations microscopiques. Paris 1750, p. 99.

tab. 3. 4.

Do befte Unterfcheibungezeichen fcheint und noch fole gendes ju fenn: Thiere und Pflangen machfen im eigentlichen Berftarbe, vermoge ihres organischen Baues burch eine innre Empfangnif, (per intus fusceptionem) burch eine Mimiation ber eingenommenen Dahrungstheiles baburd untetfbeiben fie fich bon ben Mineralien, ben melchen fein eigentiches Bachsthum, fondern nur eine Saufung und Mifching ber Bestandtheile statt hat. Unter fich aber ums terfchiben fie fich folgender Gestalt: Ehiere nehmen ihre Rabring burch eine einzige, mehr ober weniger große Deffning ju fich, und machfen burch eine Musbehnung und Bergriferung jedes ihrer einzelnen Theile; Die Pflangen aber rehmen ihre Rahrung burch fehr viele fleine Deffnuns gen ju fich, und machfen mehr burch ein Auflegen neuer Theile und burch Berlangerung, welche immer vormarts und nibe in die Dicke murtt. Benn ber Raum von einem Rnoter jum andern einmal feine bestimmte gange erhalten bat, (bevor er diefe erhalten bat, wird er feiner gangen gange nach ausgebehnt. S. Bachsthum.) verlangert er fich nie mehr, fondern benm Fortmachfen wird ein foldes neues Internadium getrieben. Wenn der perennirende Stamm in Dite Dide machit, fo behnen fich die alten Theite nicht ans, Secret b 6 4 fons

sonbern es legen fich Ringe bon neuen Theilen auf. Bep Bhieren vermehrt fich die Anzahl der Gefäge nicht, sondern diese vergrößern sich nur nach allen Seiten; ber den Pflanzen verlangern sich blos die Gefäße durch das Wachsthum in die Lange, und durch das Wahsthum in die Dicke entstehen immer neue Gefäßtreise.

Diese Kennzeichen sind augenfällig und allgemein. 3war hat man behauptet, es gabe auch einige Thierchen aus der Rlasse der Würmer, welche burch viele Deffnungen ihres Körpers die Nahrung einsaugten; allein es sind auch wieder Zweisel dagegen erregt worden. Und sollten sich auch einige unter den mitrostopischen Thierchen von dieser. Signischaft sinden, so läst sich doch gewiß den weitem der allagrößte Theil der Thiere und Pflanzen weit besser, und zu allen Zeiten besser, dadurch, als durch die von Linne und Sedwig angegebenen Kennzeichen unterscheiden.

Pflangen in ftrengerer Bedeutung, nennt mar folde Semachfe, bie weber ju ben Bilgen, noch ju ben Algen, Moofen, Farrenfrautern. Grafern, Lilien, und Jalmen (f. bie befondern Artickel) gegablt werden tonnen. Ge their len fich in Rrauter, Stauden, Straucher und Baum.

Pflangen, Geschichte berselben. Unter be Ses schichte ber Pflanzen versiehen wir hier mit wildenar ben Einfluß bes Klimas auf die Begetation, die Berärderuns gen, welche die Gewächse wahrscheinlich erlitten taben, wie die Naturfur die Erhaltung derselben forgt, die Bans berungen ber Gewächse, und endlich ihre Berbreitung über ben Erdball. Man darf also die Geschichte der Gewächse nicht mit der Lebensgeschichte berwechseln.

Die Geographen haben unfern Erbball wegen ter ab, wechselnden Temperatur, die durch seine schiefe kage gegen die Sonie entsteht, in funf verschiedene Kreise oder Zonen abgetheilt, nemlich in die heiße Zone zwischen den benden Wendertreisen und der beyden gemäßigten Zonen zwischen dem Wendertreisen und die benden falten Wondertreisen und die benden falten Zonen von den Polarfreisen bis an die Pole: Die Bestims mung der Entsernung eines Ortes von dem Accuator, beißt seine geographische Breite, und die Entsernung eines Ortes von einer von einem Polatun, andern durch der Augustor

quator willführlich gezogenen Linie, welche man Mittagelinie nennt, (bie am gemeinsten angenommene ist bie burch die fanarische Insel Ferro gezogene,) heißt die geographische Lange. Derter also, die einerlen Entfernung vom Aequastor haben, haben einerlen Breite, und welche einerlen Entsfernung von der Mittagelinie haben, haben einerlen Lange.

Wenn unfer Eroball eine gang ebene glache hatte, murde bas Rlima fich gang nach ben Abtheilungen ber Geographen richten; aber fo machen Berge, Thater, Blufe, Gumpfe, Balber, Meere und Boden einen großen Unterfchied in ber Temperatur. Man muß alfo bas phyfifche und geogras phische Klima mobl-unterscheiben. Umerifa und Affen find in gleicher nordlichen Breite mit unferer Gegend ungleich talter. Pflaugen', Die in Amerifa unter bem 42ten Grade nordlicher Breite machfen, vertragen unfer Rlima von 52 Graben fehr gut. Die Urfache Diefer großen Berfchies benheit liegt unftreitig ben Affen in ber weit gebirgigtern erhabenern gage ber ganber, und ben Umerita in den uns geheuren, Gumpfen und Walbern; gemiß aber mird bes lettern Klima milder merben, wenn einftens Die wohlthatige Sand ber Cultur fich fo lange barüber verbreitet hat, als Diefes ben Europa gefchehen ift. Denn wie Die Erde vers beffert wird, lachet die Sonne lieblicher, glanget ber ums wolbende himmel fanfter, werden die Einfuffe der gemils berten Luft wohlthatiger. Afrika ift unter den Wendezirkeln ungleich heißer, als Afien und Amerika. Die Gebirgketten in Ufien und Amerita und ber feuchtere Boben, minbern bie große Sige, fo mie ber brennende Gand, die ebenere und niedrigere Glache Afritas bie Barme beforbert. Lander bes Mordpole find viel gemäßigter ale bie bee Guds Das Reuerland liegt unter bem 55ten Grade fuds licher Breite und bat ein viel rauberes Rlima, als in Eus ropa unter bem 65ten herricht. Die mahricheinliche Urfache biervon liegt barin, bag fich gegen ben Rordpol ungleich mehr kand befindet, welches bie Barme ju empfangen und ju erhalten fahig ift, als gegen ben Gubpol. Gebirge, welche fich mit ihren Sipfeln bis über bie Bolfenregion ers beben, haben in ihrer bochften Sohe allenthalben auf bem Erdboden, und felbft unter ber Linie, einerlen Rlima und meiftens verennirenbes Gis.

Boben, Lage, Ralee, Site, Durre und Naffe haben auf die gange Begetation einen großen Ginfluß. Es barf G 5 baher Niemanden befremden, in jeder Gegend des Erdballs, eigene nur für diese Lage bestimmte Gemächse zu finden. So finden wir unter einer Breite in Usien, Afrika und Amerika, oder in Europa, Alien und Amerika, auf ebenem Boden viele Gemächse, welche allen drepen Welttheilen eigen sind. Aber Gegenden die in einer känge liegen, z. S. Schweden, Deutschland, Italien, Tripolis, Kaschna, mussen, Dobe Gebirge aber haben auf ihren Gipfeln fast durchgehends einerlen Klima, (das sogenannte Alpenklima) die Alpenpsanzen sind daher auch sast durchgehends diesels ben, wie dieses die Gemächse der sibirischen, lapplandischen, norwegischen, steperischen, kärntischen, throlischen, schweiszerischen, savonischen und ppränäsischen Alpen beweisen.

Barme ist ein nothiges Erfordernis der Vegetation, (s. Barme) daraus folgt also gan; natürlich, daß, je wars mer das Klima ist, je größer die Anzahl der wildwachsens den Pflanzen sein muß. Die Floren von verschiedenen Ges genden unsers Erdballs beweisen beutlich, daß die Vegestation nach den Graden der Barme vermehrt wird. Aber auch nicht blos die zunehmende Barme, sondern auch der manchfaltige Boden eines Landes, ist oft die Ursache der größeren Anzahl von Pflanzen. Auf fahlen, natten, durch vulkanisches Feuer verheerten Gegenden, z. B. auf der Insel Ascension, auf Kerguelens Land, sprossen nur kummerlich wenige Pflänzchen hervor.

Das Rlima bat fowohl auf ben Machsthum, als auf Die gange Geffalt bes Gemachfes vielen Einflug. Die Pflans gen ber Polarlander und ber Bebirge find meiftens niedrig, mit fehr fleinen gedrungenen Blattern und nach Berhaltnif großen Blumen. Die Gemachie Europens haben meniger fconen Blumen, und viele bluben mit Ratchen; Die affas tifchen prangen mit borguglich fconen Blumen; Die afrifas nischen haben meiftens febr faftige fette Blatter und bunte Blumen, und fehr viele ber ameritanischen Pflangen geiche nen fich burch bie fonderbare Geffalt entweder ihres gangen Rorpers, oder ihrer Bluthen ober Fruchte aus. Die Pflans gen bes griechischen, Ardivels, find meiftens ftrauchartig und fachelicht; die Pflanzen Arabiens haben fast alle einen nies brigen und verfruppelten Buche, und auf ben tanarischen Jufeln find Die meiften Baume, fogar Gattungen, Die in anbern

andern Gegenben nur frautartige Arten haben, Straucher Dber Baume.

Die ebelften Gemurge bekommen mir aus Gubafien und ben fubafiatischen Infeln, und die beften und wichtigs ften Arzuenpflanzen, die besten Sarze, Gummi's und Bals fame, sendet uns Afien und Sudamerika.

Ju kalten Klimaten finden sich mehrere Arpptogamisten, besonders Pilze, Flechten und Moose, deren Natur Kalte zuträglicher als Warme ift, wie wir auch in unserer Gegend sehen, desgleichen Tetradynamisten, Schirmpflanzen und Syngenesischen Tetradynamisten, Schirmpflanzen und Spingenesischen, überhaupt aber wenige Baume und Straugen. Im warmen Klimaten finden sich mehrere Baume und Straucher, viele Farrenfräuter, Schlingstauden, Schmarogerpflanzen, saftige Pflanzen, Liliengewächse, Bananengewächse und Palmen. Gesiederte und gerippte Blätter sind am häusigsten in warmen himmelsstrichen, und die reigbarsten Pflanzen (z. B. die ganze Mimosengatztung) finden sich in solchen.

Die Bafferpflangen haben meiftens, fo lange fie unter bem Baffer find, feine fabenformig gertheilte Blatter; tommen fie aber mit ihren Blattern über die Flache bes Baffers, fo werden fie breit, mehr rund und an der Bafis

bald mehr, balb meniger ausgeschnitten.

Einige Lander sind bisweilen mit zahlreichen ihnen allein eigenthumlichen Gewächsen versehen, und besonders zeiche net sich hierin das Borgebirg der guten hoffnung aus. Es ift fast tein kand, mas so viele Pflanzengattungen eigens thus ich besite, und von benen jede eine zahlreiche Menge Arten hat; 3. B. Proten, Ixia, Iria, Gladiolus, Moraga, Erica, Aloë, Melembryanthemum, Cacalia, Sphora, Geranium,

Gnaphalium, Xeranthemum, Restio etc. etc.

Pflanzen in ihrem wilden Zustande pflegen sich immer gleich zu bleiben; sie andern zwar zuweilen ab, indessen find boch die Abanderungen nicht so häufig, als wenn sie ber Cultur unterworfen werden. Durch diese bekommt ihr Bildungstrieb oft eine ganz eigene Richtung, sie andern in Gestalt, Farbe, Geruch und Geschmack ab, und verliehren oft sehr viel von ihren eigenthumlichen Kräften. Alpens und Bolarpsanzen z. B. werden im Thale und in einem gemäßigten Klima größer, sie bekommen weit mehrere und größere Blätter, einen höheren Stengel und kleinere Blue men,

men. Der wilbe giftige Bellerie wird burch bie Cultur milbe; unfere garte Kohlgewachse stammen von dem wilden Robie, und unfere wohlschmecke Früchte bringende Apfels und Birnbaume ertennen den wilden, nur herbe Früchte bringende Apfels und Birnbaum als Stammvater.

Einige Botaniften haben Die Grille gebegt, daß ben Ers Schaffung unfere Erbballe meit meniger Gemachfe mit ere ichaffen morben maren, ale mir gegenmartig finden, und Daß durch ehebrecherische Befruchtungen von Pflangen vers fcbiebener Arten neue Arten entftanden maren. Linne felbit niebt und (in amoen, acad,) ein großes Bergeichniß folchet bobriben Mflangen, 3. B. Chenopodium hybridum ex Dature Stramonio et Chenopodio viridi, Tuffilago hybrida ex Tuffilagine alba et Petafitide etc. Allein wir fennen bas frenge Gefes ber Ratur, welches die Entstehung neuer Urten auf Diefem Wege unmöglich macht, nach welchem Thiere und Mflangen mit unabnlich gebauten Geschlechtstheilen fich eine ander gar nicht befruchten fonnen, ober wenn die Erzeus gung von Baftarten ftatt hat, folche boch entweder gang unfruchtbar, ober wenn fie biffth eine Begattung mit ber paterlichen ober mutterlichen Urt fruchtbar merden, (bann Baffarte unter fich tonnen, fo viel man beobachtet bat, fich nie mit fruchtbarem Erfolge begatten,) ihre Rachtommen Doch in die Art, burch welche fie find befruchtet worden, guruck fehren. Alle von Linne aufgestellte Benfpiele laffen fic aus ber Matur ber Pflangen, aus ber Beichaffenbeit ihrer Gefchlechtstheile, befonders ihres Pollens, aus the ren Standorten u. f. m. hinlanglich miderlegen. 3. 3 Tuffilago hybrida ift in unferer Begend eine haufige; Tuffilago Perafires eine fehr feltene Pflange, und Tuffilago alba finbet fich gar nicht; wie fann nun die erftere eine bobribe Dochter ber benden lettern fen? Bie aufferft unabnlich finb Die Befchlechtstheile von Chenopodium viride und Detura Sersmonium? Die laft fich eine Begattung gwifchen benben benten? Chenopodium viride und Chen, hybridum find übers bas noch fehr gemeine, allenthalben machfende und mabre fceinlich nefprunglich Deutschland eigene Pflangen, ber Stechapfel ift aber erft burch bie Bigeuner bor etma 200 Sabren nach Deutschland gebracht worden, und berrath feine frembe Berfinift noch gegenwartig burch feine Bobns plate in ber Rabe ber Ortfchaften, mo er ehebem als gariers mittel gebaut worden. Auch Diefer Umftand ift ein Beweiß.

daß er nicht ber Bater von Chenopodium hybridum, einer weit alteren beutschen Pflanze, senn könne. Die Peloria, wodurch Linne ferner das Entstehen neuer Arten, ja sogar neuer Gattungen beweisen wollte, ist nichts als eine franke Monstrosität von Antirrhinum Linnaria, und weder eine neue Art noch eine neue Gattung. Man findet ahnliche Monstrositäten auch ben andern Anthirrhinis und einigen andern bedecktsaamigen Dydynamissen.

Difchungen und Berhaltniffe ber Elementarfioffe unfers Erdballs bem Urheber bes Welltalls ben ber hervorbring gung möglich maren, hieß er mahrscheinlich werden, zeiche nete jede Art in ihre firen Grenzen ab und bestimmte Gesege, wodurch unnaturliche Berbindungen gehindert und eine Bermirrung der Natur unmöglich gemacht wurden.

Die Beschichte bes Bemachereichs bangt auf bas ges nauefte mit ber Gefchichte unfere Erbballe gufammen. Der Buftand unfere Planeten mar gemiß bor Zeiten gang anberg. als er gegenwartig ift. Große Revolutionen; Die mehre mals eingetreten finb, haben ihn gang veranbert. Darauf befindlichen Thiere und Pflangen muffen ben biefen Beranberungen mit gelitten haben. Die verschiebenen Erbe fdicten, beren Entftehung bis ins graue Alterthum reicht. Die bestimmte Lage ber Flongebirge, Die Bulfane, und Die Grundlage berfelben, Die Steinfolenlager, (melde, mie langft ermiefen ift, vegetavilischen Uriprunges find,) bas mineralifirte Dolg; geben bie beutlichften Beweife ab. Bom Morb , bis jum Gubpol, ja fogar in einigen norblichent Begenben, mo jest feine Cpur eines Baumes ift, und por Ralte faum einige fingerlange Straucher fummerlich hers pormachfen, noch in jenen Begenden hat man Steinfohlens Die beutlichften Beweife großer Berandes flobe gefunden. rungen, großer und gewaltfamer Revolutionen, geben und aber die foffilen Rnochen von Bands und Geethieren, berent Lagerstätten weit entfernt von ben jegigen Bobnplagen ibs rer Driginale gefunden werden, bie große Menge ber Bers fteinerungen, und Abbrucke von Sifchen, Geeinfeften und Pflangen, ju beren großtem Theil man bie Driginale in ber gegenwartigen Schopfung vergeblich fucht, ober in febr ente fernten Belttheilen findet. Go finden wir Thiere und Mfangen ber beißeften Bone in bober nordlicher Breite foffit und. und in Abdruden; und es ift fo gut als ermiefen, daß bee größte Theil unfers jegigen festen Landes lange Zeit unges florter Meeresgrund, und auch, nachdem es burch eine plogliche Revolution aufs Trodine gesett worden, nach lange Zeit und mehrmalen ber Schauplat ber heftigsten Revolustionen gewesen ift.

S. Blumenbach Sandbuch ber Raturgeschichte.

Mineralreich.

Deffen Bentrage jur Naturgeschichte. Gott. 1790. Borthausen Rhein, Magagin gur Ermeiterung ber Raturtunde: Giefen 1793. Abb. 1.

Carli Briefe über Amerifa, aus bem Italianifchen. 1786. Eh. II.

Bange ganber voll ber großten Baume murben burch Diefe Revolutionen verheert, und, vielleicht mit vielen Bes machfen, bie mir jest nicht mehr finnen, ganglich gerftort.

Mile Bemachfe, die wir tennen, fproffen an irgend eis nem Orte unferer Erde bon fregen Studen bervor. find in jenen Gegenden nicht felten und find oft febr meie perbreitet. Einige Bemachfe machen aber bavon eine Muss nahme, befonders bie man auf der Infel Candia, am Bors gebirge ber guten hoffnung, auf ben moluftifchen Infeln und auf ben Infeln bes ftillen Djeans gefunden bat. Bemurgnelfen (Eugenia caryophyllara) find jest nur noch auf ber fleinen moluftifchen Infel Banbe und wenigen baben liegenben vorhanden; giengen alfo biefe Infeln burch eine Revolution ju Grunde, fo mare Die Bemurgnelte vertilgt. In ben angeführten gandern haben bie Reifenben ofters nur einige Pflangen einer Urt gefeben, und alles Guchens phngeachtet nicht mehrere finden tonnen. Gollte man nicht ben einer fo fcmachen Berbreitung folcher Pflangen auf ben Bebanten gerathen, baf ganber untergegangen find, mo Diefe Gemachfe haufiger verbreitet maren? Man hat Gpus ren eines großen Landthieres, welches verfchwunden ift: tonnen nicht fo gut auch gange Gattungen verlobren ges gangen fenn?

Benn inbeffen auch burch ben Untergang ganger lanber vielleicht mehrere Gewächse verlohren gegangen finb, fo ift auf ber anbern Seite bie Natur ftets geschäftig, eine Pflanze jum

jum Bortheil ber anbern ju benugen; auch forgt fie auf bie mannigfattigfte Beife fie meiter auszubreiten. Ihre Abficht ju erreichen, find in falteren Gegenden bie Flechte und Moofe bestimmt, in marmern nutte fie Die Regengeit, Eturme und bergleichen Beranderungen bes Dunfifreifes, In unferm Clima treffen gewöhnlich bren Sauptfturme ein. nemlich im Subjahr um bie Beit ber Lag und Rachtgleiche in der Mitte Des Commers um die Beit der Connenwende, und im Berbfte abermals um bie Zeit ber Lag : und Rachts gleiche. Auffer bem Rugen bie Utmosphare ju reinigen . haben fie fur bas Gemachbreich noch einen befondern. Fruhjahre treiben fie die Saamen, welche an ben Stengeln ber Pflangen ben Winter uber hangen geblieben, in ber Mitte des Commers ben eben reif gewordenen ber Frubs lingepflangen und im Berbfte benjenigen, ber im Commer und am Ende beffelben feine Bolltommenheit erreicht bat, weit umber. Maulmurfe, Reitmaufe, Regenwürmer, haben ben Boben aufgelockert, wilbe Schweine haben in Balbern ben harten Balbboden umgebrochen und ihn gur Aufnahme ber Saamen geschickt gemacht, ein icharfer Regen folagt fie in die Erde ein , und burch bie wohlthatigen Strablen bet Conne fonnen fie ju bem bestimmten Zeitpunfte feiment. Bie leicht burch biefen Beg Saamen an Derter gebracht werden tonnen, bie gur Aufnahme berfelben gar nicht ges foidt find, und wie viele badurch gang verlohren geben, fieht man leicht ein. Desmegen fcheint der Schopfer ben Bemachfen eine verhaltnigmäßig großere Menge von Sage men gegeben zu haben, ale eigentlich nothig zu fenn fcheint. Dan betrachte nur die ungeheure Menge von Saamen, Die oft nur e in einziger Balbbaum, g. B. eine Ciche, eine Buche, eine Erle, tragt! Eine einzige Pflange bes Dans tragt oft 3000, ber Sonnenblume 4000, bes Mohns 32000, bes gemeinen Tabacts 40320 Caamen. Bon einer fo großen Menge muffen boch einige auf ben ihnen nothigen Boben gerathen und die Kortpflangung beforbern.

Damit die Fortpflanzung gewiß befordert werde, hat die Ratur icon ben ber Befruchtung die funftlichften und weis seften Beranftaltungen getroffen, damit diese gewiß before bert und Saamen erzeugt werden. Bald hat fie die Bestchlechtstheile in eine solche Lage gegeneinander geffellt, daß ber Saamenstaub oder das mannliche Dehl nothwens big auf die Narbe fallen muß; bald find die Geschlechts

ibelle

theile mit einer Reibbarfeit: verfeben , vermoge welcher-fie fich entweber mit Schnellfraft, ober burch eine fanfte bies gung und Wendung einander nabern, damit ber Pollen jur Rarbe gelangen fann; balb bat fie ein herr von Ins fedten beordert jum Dante fur ben Sonigfaft, ben ibnen Die Pflangen reichen, die Befruchtung ju beforbern; und bald find bie Binde bie Berfreuge, modurch biefe große Abficht erreicht mird. (f. Befruchtungegeschäfte) Um aber bie Fortpflangung noch mehr zu fichern, und auch auf ben Kall ju fichern, wo bie Bofruchtung ohnerachtet aller Bers anftaltungen bennoch miggluden fonnte, gab Die Boriebung ben Pflangen einen zwenten Bermehrungemeg, ben burch Berlangerung, und ficherte ihre Erhaltung burch die ihnen eingepflangte Reproductionsfraft. (G. Fortpflangung durch Berlangerung; organischer Bau ber Bemachie.) Auch im Thierveiche verfahrt ber weife Schopfer auf gleiche Urt. Wehrlofe Thiere, Thiere Die fich nicht burch ichnelle glucht retten fonnen, befchentte er mit einem febr gaben geben und oft mit einer aufferft farfen Reproductionstraft, und bem mehrlofesten unter allen Geschopfen, bem Bolppen gab er ben boppelten Bermehrungsmeg, burch Ener und Knogpen. und machte jede Berftimmelung feines Rorpers gur Quelle eines neuen Lebens.

In ber großen Detonomie ber Matur fpielen bie einfachs ften Pflangen eine wichtige Rolle. Ratte Relfenmande, auf benen nichts machfen tann, werben burch die Binde mit ben faamenahnlichen Rorperchen (Propagines Geertn.) ber Rlechten bebectt, die im Berbfte und Fruhjahre, mo fie gur Reife gebeiben und fich von ber Mutter trennen, burch bie ju ber Beit gewöhnlichen Staubregen jum Reimen ges bracht merben. Sie machfen an, und befleiden mit ihrem farbigen laube ben Stein. Mit ber Zeit treiben Bind und Better feinen Staub in bie rauben 3mifchenraume, auch fegen die aufgelogten Flechte felbft eine bunne Rinbe Auf Diefer farglich ausgestreuten Erde fonnen icon Die burch Bufall babin getriebenen Gaamen ber Moofe feis men; fie behnen fich aus und machen eine angenehme grune Schicht, Die icon gur Aufnahme fleinerer Gemachfe geschickt ift. Durch bas Bermobern ber Moofe und fleinern Bflans gen entfteht allmablig eine bunne Erbicbicht, Die fich mit ben Jahren vermehrt und julett jum Bachsthume verichies bener Baumen und Straucher bequem wird, bis endlich

nach einer langen Reihe von Jahren ba, wo ehemals nacks ter Felsen war, ganze Wälder mit ben prächtigsten Baus men besetzt, oder lachende Eristen und Anger mit den weichesten Kräutern bedeckt, und den reitzendsten Blumen geschmuckt, das Auge des Wanderers ergögen. So vers fährt die Ratur! Langsam und allmählig, aber sicher ist ihr Gang, groß, bleibend, und für das Ganze wohlthätig sind ihre Würkungen!!

Die Moose und Flechten verbessern auf ähnliche Beise ben burren Sand. Die eigenthumlichen Gewächse dieses Bodens sind fast alle mit friechenden sich weit ausbreitens den Wurzeln versehen, oder sie sind saftig und ziehen ihre meiste Nahrung aus der Luft an. Durch solche Gewächse wird der lockerste Sandboden nach und nach gebunden, zur Aufnahme der Flechten und Moose geschickt gemacht, und dadurch endlich in gute Dammerde verwandelt.

Die Flechten und Moofe überziehen die Stamme und Wurzeln der Baume. Sie haben die sonderbare Eigens schaft, daß sie ben warmen Wetter vertrocknen und durch Raffe wieder auslieden. Alle Feuchtigkeit ziehen sie begierig an sich und halten sie in ihren Zwischenraumen fest. Aus dem Baume nehmen sie keine Nahrung, diese giebt ihnen nur allein die Luft. Im Winter schützen sie den Baum vor der Kalte, ben feuchtem Wetter vor der Faulniß, und ben eintretender Durre geben sie ihm ihre Feuchtigkeit und schützen den Stamm und die Wurzel gegen die sengenden Strahlen der Sonne.

Einige Arten ber Moofe leben vorzüglich an feuchten und sumpfigten Orten, z. B. das Torfmoos, Sphagnum paluftre. Stehende Gewässer und Seen werden von ihnen ganz überzogen, und durch die an solchen Orten wachsende Sumpfpflanzen zulest in Wiesen, und mit der Zeit in Trifften und Aecker verwandelt. Nach Tacitus Zeugnisse war vormals der ganze hercynische Wald ein Sumpf, jest zeis gen sich auf den von ihm beschriedenen Districten fruchtbare Wiesen und Aecker. Alte Landleute in unserer Segend tons nen sich vieler Octen erinnern, wo ehemals stehende Wasser waren, die nun in fruchtbare Aecker und sette Wiesen vers wandelt sind.

Botan. Wörterb. 21 20.

5

Die

Die Berggipfel find mit einer zahlreichen Menge von Moosen und Flechten bedeckt, die alle Feuchtigkeit der Bolsken begierig an sich saugen. Die Menge von Wolken, in die sie beständig eingehüllt werden, macht, daß sie nicht als les Wasser fassen können, sondern unter sich in Klüsten und Felsenrisen ausammeln, wo es von allen Seiten dem nies drigsten Orte zusließt und endlich in Gestalt einer Quelle zum Borscheine kommt. Mehrere kleine Quellen vereinigen sich zum Bache und mehrere Bache schwellen endlich zu einem ansehnlichen Strome an. Wir danken also fast ganz allein den so unbedeutend scheinenden Flechten und Moosen die machtigsten Flüsse, sind ihnen ferner die Austrocknung grosser Sümpfe und Urbarmachung des unfruchtbarsten Bodens schuldig.

Um bas Ausfaen ber Saamen ju erleichtern, bat fich bie Ratur allerlen Mittel bedient. Die Saarfronen (Pappus,) ber Schopf (coma) auf ben Scheiteln vieler Saamen, Die Bolle, womit viele befleibet find, Die Flugel, womit viele verfeben find, die aufgeblafenen Rapfeln, morin viele liegen, machen fie leicht, daß fie von den Binden weit umber ges führt merben fonnen. Die elastische Rraft, womit verschies bene Rapfeln auffpringen, Schleubert fie meit meg. Bogel genießen viele Fruchte und laffen die Saamentorner unverdaut wieder von fich, wodurch viele Baume und Strauder meit verbreitet merben. 3. B. ber Diffeler (Turdus viscivorus L.) vergehrt bie Saamen bes gemeinen Diftels (viscum album) und faet fie burch fernen Roth am Baume aus. Die Rrammtevogel, ber Geibenfcmang, Die Roth? und Sangbroffel verpflangen auf abnliche Urt Die Bachbols berbeeren. Die Beber (Corvus glandarius L. und Corvus Carvocatactes L.) find die naturlichen Berpflanger ber Gichen, Buchen, Safeln, Sainbuchen u. b. gl., beren Fruchte fie weit umbertragen, verfteden, aber meiftens nicht wieber auffinden, modurch fie bann emporteimen.

Das Fleisch ber Apfelfrüchte, Fruchthohlen, Beeren und Steinfrüchte verschiedener Pflanzen befordert das Keimen ber in ihm liegenden Saamen, es giebt ihnen durch seine Safte Feuchtigkeit zum Reimen, und macht, daß fie am Boben festilchen muffen. Es giebt entige wenige Gewächfe aus der Familie ber schmetterlingsbluthigen, als! Arschis bypogaea, Glycine subterranea, Trifolium subterraneum, Lathyrus

Dis Ded by Google

therus aphicarpos, vicia subterranea, welche nach bem Bers binben ihre Fruchttheile in ber Erbe verbergen, unterhalb berselben gur Reife bringen und fo fich verniehren.

Die Erhaltung einzelner Geschöpfe sowohl, als die Bes
nutung jedes sich auflösenden vegetabilischen und ansmalte
ichen Stoffes ist die große Absicht der Natur. Der kleinste
Raum ist zum Aufenthalte irgend eines Thiers ber Gewäche
ses bestimme. Modernde Thiere werden von Schimmels
arten und kleinen Dilzen besetzt, die ihre Austösung noch
mehr befordern, und sie in Erde umvandeln, um andern
Pflanzen Dünger und Nahrung zu ertheilent. Eben so has
ben Blätter, Stengel, Holz und andere Thèlse einer Pflanze
eine unzählige Menge für sie besonders bestimmter Pulze,
oder Schimmelarten, die ihre Zerstörung bestördern mussen,
Mas offenbar Verheerung und Tod anzutündigen schent,
ist der Schauplas einer kleinen Welt. Alles, alles, was
geschaffen ist, zweckt zum Nußen des Ganzen ab

Wenn die Natur nur blos für die Erhaltung einer Pflanze an ihrem Standorte gesorgt hatte, so konnten durch fleine Umftande viele verlohren geben, aber so muffen mehrere zus fällig scheinende Dinge eine weitere Ausbreitung befordern und Pflanzen in entlegenere Derter führen. Man nennt dieses das wandern der Gewächse. Die Bögel tragen ofs ters die Sagnen mehrere Meilen weit. Viele Früchte und Saamen hängen sich vermöge ihrer hackendorsten, Angels borsten u. d. gl. an die Haare der Hiere, an die Kleider der Menschen an, und werden dadurch oft sehr weit weggetras gen und verpflanzt. An dem Gesteber der Wasservögel fles ben öfters die Saamen verschiedener Wasservögel fles ben öfters die Saamen verschiedener Wasservögel dat und spielen sich in andern Gewässern von denselben wieder ab.

Der Saame ber meifen Gewächse finkt, wann er seine Reife erlangt hat, im Wasser zu Boben. If er in einer harten Schaale eingeschlossen, so erhält et sich eine lange Zeit frisch. Einige Fuß tief unter ber Erbe und auf bem Grunde bes Meeres bleibt jeder Saame lange zum Aufgehen geschickt. Es kann in solche Tiefe keine Luft kommen, und ohne diese wird er nicht zerstört. Daher komme es, daß Flusse und Meere Pflanzen aus weit entlegenen Segenden führen können. Un den Ufern von Norwegen werden ges wöhnlich reife, noch ganz frische Saamen aus Umerika auss geworfen. Wäre ein für diese Sewächse kausliches Klima

baselbst, so wurden bald Coconnisse und andere Gewächse ber heißen Zone baselbst keimen. Der Saamen der Erle (Berula Alnus-L.) wird durch unsere Flusse weit umber ges trieben. Biele deutsche Pflanzen werden am schwedischen Meerekstrande, verschiedene spanische und französische an den Ufern von Großbrittanien; viele asiatische und afritanische an Italiens Gestaden bemerkt.

Mehr aber noch als Bind. Wetter, Meere, Fluffe und Thiere die Ausbreitung der Gemachse befordern, thut dieses der Mensch. Er, dem die gange Natur zu Gebote steht, der Wüstenepen in prachtige Gegenden verwandelt, gange kander vermuftet und wieder aus ihren Erummern hervors ruft, hat durch mancherlen Umstände die Ausbreitung vieler Pflanzen begunstiget.

Die Kriege, welche verschiedene Nationen mit einander geführt haben; die Bolterwinderungen; die Ritter und Kreuzzuge nach Palästina; die Reisen der Rauseute; der handel selbst, haben eine große Menge von Gemachen zu uns gebracht, so wie sie unsere Pflanzen wieder in andern Gegenden verbreitet haben. Fast alle unsere Gartengewächse stammen aus Italien und dem Oriente, so wie auch die meisten Getraidearten diesen Weg zu und genommen haben.

Die Sauerfirsche (Prunus Cerafus Linne) brachte Lufull guerft von Cerafus in Ponto nach Italien und baber ere bielten wir fie.

Die Apritofe, Die Pfirice, bie Mandel machfen am Caucasus und in Perfien wild, von baber famen fie gu uns.

Raifer Probus pflangte die ersten Weinreben an ben Rhein, und die eblen Reben am Borgeburge der guten hoffnung find Nachkommen biefer rheinischen.

Aepfel, Birnen, Pflaumen, füße Rirfchen (Prunus avium L.) hafelnuffe, Mispeln ze, find zwar ursprünglich deutsche Pflanzen, in marmern Gegenden aber erreichen sie eine groserer Bolltommenheit und ihre Früchte werden weit schmackshafter. Die verschiedenen Abarten derselben, nebst den übrigen Obstforten haben wir aus Griechenland, Italien und der Levante bekommen.

Die Schminctbohne (Phaseolus vulgaris,) die Brechbohne (Phat. nanus,) bie Balfamine (Impatiens Balsamina,) und die hirfe (Panicum miliaceum) haben wir aus Offindien erhatten.

Den

Den Buchmeigen (Polygonum Fegopyrum Linn.) und bie meiften Getraidearten haben mir über Italien aus bem Oriente erhalten, und die Rohle und übrigen Gemüsfrauter brachten die Griechen nach Rom, wo fie fich durch gant Italien verbreiteten und endlich ju und gefommen find.

Der Stechapfel (Datura Stramonium,) ber jest burch gang Europa, bas faltere Schweden, gappland und Russe land ausgenommen, als ein schödliches Unfraut bekannt iff, wurde aus Egypten und Abyssimien zu uns gebracht, und durch die Zigeuner, die den Saamen biefes Sewächses als Brech und Purgiermittel überall mit sich führten, so weit verbreifet.

Die Röffastanie fam burch bes Clusius Beranstaltung im Jahre 1550 aus bem nordlichen Afien juerst nach Eus ropa. Die Raisenfrone erhielten wir im Jahre 1570 von Constantinopel; die Tulpe brachte Conrad Gesner von Constantinopel zuerst in die Schweiß, und unsere meisten prachts vollen Zwiedelgewächse empfiengen wir aus dem Oriente.

Die Entdeckung von Amerika bereicherte uns mit mehe reren, jest zum Theile fast allgemein verbreiteten Gewächs sen. Die Kartoffel, (Solanum tuberosum) wurde zuerst im Jahre 1590, von Caspar Bauhin beschrieben, und Walther Raleigh und Franz Orate brachten die ersten im Jahre 1623, aus Birginien nach Irland und England, von woste sich zum Rusen der Menschen und Thiere über ganz Europa ausgebreitet haben.

Die Nachtferze (Oenothera biennis) führten megen ihrer effbaren Burzel 1674. Die Franzofen ein. Seit der Zeit ift fie fo gemein geworden, daß fie fast durch ganz Europa wildwachsend an hecken, Zaunen und um die Dorfer ges funden wird.

Der Taback (Nicotiana Tabacum) murde im Jahr 1584querft von Conrad Gesner beschrieben. Im Jahre 1560murde er nach Spanien und 1564, von bem frangofischen Gesandten Rifot nach Frankreich gebracht.

Durch bie botanischen Garten, welche an vielen Orten Deutschlands angelegt murben, erhielten wir ebenfalls sehr viele Pflangen, welche nach und nach burch fluctige Saas men und andern Umftanbe aus ben Garten entfloben und wild geworden find.

:111

Huch

Much mit ben Gefraibearten wurben viele Bflangen gu ims gebracht, die jest als einheimifch angefehen merben, 1. B bie blaue Rornblume, (Centaurea Cysnus L.) bie Rhade (Agroffemma Githago L.) ber Beberich (Raphanis Raphaniftrum L.) der geindotter (Mysgrum fativum L.) der Blugs hafer (Avena fterilis L.) 2c. Erft im fiebeniabrigen Rriege fam burch feangofifches Getraibe Die Silenelgallica auf uniere fagenelubogifche Mecter, wo fie jest allgemein und baufig machit, und burch das Getraibe und Stroh ber allierten Urmee erhielten wir bas nun allenthalben ale ein fcabliches Acterunfraut machfenbe Erigeron canadenfe, bas urfprungs lich aus Amerita ftammt, und beffen Berbreitung megen feines aufferft fluchtigen Gaamens gar feine Grenze gu fegen Muf eben biefe Beife find burch ben Anbau bes Reifes in Stalien viele. Pflangen aus Offinbien einheimifch gewors ben, Die fich nur gwifden bem Reig zeigen.

Die Europäer haben ben ihren Anpflanjungen in frems ben Welttheilen alle unsere Ruchenfrauter und fast alle uns fere Diftbaume mit sich genommen. Durch diese find viele europäische Pflanzen uach Afrika, Amerika, ja schon nach Neus Sudwallis in Neuholland gekommen und viele vers

ebelt in the Mutterland Ufien gurudgefehrt.

Go beforbert bes Menfchen Sand bie Ausbreitung ber Bemachfe! Go verbindet diefe ju feinem Rugen die Schabe ferner Belttheile in einen fleinen Raum gufammen! Go fommt er ber Matur gu Bulfe, beforbert und befchleunigt ihren fonft langfamen Bang, ebenet Berge, fullet Geen und Gumpfe, ichranft tobende Gluge ein und gwingt fie in ein porgezeichnetes Bette, macht obe Canbftepven fruchts bar und mandelt Bufteneien in Paradiefe um. Gin Beweiß biervon ift unfer Deutschland. Bas mar biefes noch ju Cacinus Zeiten; ein muftes Land von eifernen Wintern tys rannifirt, beffen abgefonderten Bohnplage fo traurig bon unermeflichen Gumpfen und Balbungen eingefcoloffen maren, bag Cacitus aueruft: mer mochte in Germanien leben, wenn es nicht ichon fein Baterland mare! Und wie tft es jefft simgestaltet? Rann man fest nicht auch von uns ferm Deutschlande; wie ein gemiffer Schrifefteller (Jeb uber bie Perfectibilitat ber Meufchheit, in gopfners Magazin fur bie Naturfunde Belvetiens B. III. G. 27.) von Dels petien fagen: "Wie groß mußte nicht bie Bermunderung unfes

unserer früheren Ahnen senn, wenn sie nun ganze Weins berge von palästinischen Reben bebeckt, wann sie die eble persische Frucht in frener Luft gebeihen, ben cartaginensischen Sranatapfel zeitigen — (auf den crainischen Gebirgen zeitiget er in frener Luft, s. Scopoli flor, carn.) wenn sie in unsern Gärten die zärtesten Gemüskräuter aus allen Weltztheilen fortkommen; wie wenn sie den asiatischen Maulbecre baum an öffentlicher Straffe blühen, und ihre feinern Enstel und liebenswärtigen Entelinnen unter dem Schatten des prientalischen Platanus sehen könnten! "

Die Berbreitung ber Gemächse über ben Erbboben ift auf besondere Regeln gegründet. Wir sinden einige unter allen Breiten, andere nur auf gemisse Grade eingeschränkt, wieder andere bewohnen nur ganz bestimmte Derter und zeigen sich nirgends anders. Unter der Ausdouerung einer Pflanze verstehen wir, daß sie nicht nur das Klima verträgt, sondern auch, wie in ihrem Baterlande, blüht, reisen Saamen trägt und sich durch denselben vermehrt. Die Bignonia. Catalpa erträgt zwar unsere hartesten Winter, blüht auch alle Jahre, noch nie aber hat sie ben und im Frenen reisen Saamen gebracht, sie dauert also nicht ganz unser Klima aus.

Die Gemachfe find nicht fo ftreng, wie bie Thiere, an gewiffe Breiten gebunden. Berfchiedene aus marmen Sims meleftrichen fonnen fich badurch, bag fie allmablig bem falten Rlima naber gerudt merben, an baffelbe gemobnen und bafelbft ausbauern. Befonders tonnen Staubenges machfe marmer Rlimaten bas falte eber vertragen, als bas geniafigte. Im falten Simmeleftriche fallt mit Eintritt bes Winters bober Schnee, ber alles bebedt, nicht mehr als einen Grad über ben naturlichen Froftpunft annimmt, und mit bem Rrublinge aufthauet, ba es bann auch nicht mehr Im gemäßigten Rlima tft ber Winter unbeftandig, mit Regen, trodnem grofte und Conce abmechfelnd, und im Fruhjahre friert es oftere noch nach marmen Lagen, moburch viele Pflangen abfterben. Aus Diefer Urfache ers frieren in einem gemäßigten Simmelsftriche bie Volar : und In ihrer Beimath find fie im Winter mit Mipenpflangen. einer Menge Schnee bedect und baben feinen trodnen groft Rur biejenigen Stauben und Commerges machfe tonnen im talten Rlima nicht fortfommen, Die lans gere Beit gut Entwickelung aller ihrer Theile bedurfen, als 2111122

bie Dauer bes Sommers in bemfelben gulafit. Mit Straus dern und Baumen verhalt es fich anders; fie erheben fich mit ihren bauernden Stammen über ben Schnee. und find aus diefer Urfache an bestimmte Grade gebunden.

Die nutbarften Gemachfe baben, wie bie nutbarffen Thiere, Die Eigenschaft, daß fie mehrere Rlimate vertras aen tonnen. Wenn aber einige nur auf gemiffe Grriche eingeschrantt find, fo erfett die Ratur ben Berinft auf eine andere Urt. Unter bem Meguator und ben Benderfre feln von Afia, Afrita und Amerita fommt unfer Getraibe entweder gar nicht fort, ober es erlangt boch nicht bie Bollfommenheit, ju ber es im gemäßigten Dimmelsitriche gelangt; bafur aber haben bie Bemobner jener Gegenden. ben Reif, (Oryza fariva,) Die Gorgbirfe, (Holcus Sorghum.) Die Buckerhirfe, (Holeus faccharatus,) und bas turfifche Rorn, (Zes Mays.) In Island und Gronland, mo megen Der Rurge bes Commere alle Getraibearten nicht jur Bolle fommenbeit gelangen, wird biefer Mangel burch bas Sande foilf (Arundo arenaria,) beffen Gagmen geniegbar find, Co forgte die Ratur überall fur Die Erhaltung Des Menichen.

Die im Grunde des Meeres wachsenden Pflanzen kons nen, weil basselbe nie bis auf den Grund friert oder ers warmt wird, und also sast allenthalben dieselbe Temperatur hat, in allen Zonen wachsen. Fucus narans, ein gerochne liches Seegewächs, welches allgemein unter dem Namen des Seegewächs, welches allgemein unter dem Namen des Seegrafes und Seetangs bekannt ist, sinder sich sowohl unter dem Nequator, als an beyden Polen. Obgleich eine zahllose Menge verschiedener Seegewächse sich zeiget, so sind doch viele überall zu sinden, und es herrschie nur der Unterschied, das einige ein mehr concentrirtes Seemasser, oder einen abwechselnden Boden verlangen. Die an den Ufern des Meeres wachsenden machen nur allein eine Ausenahme des obigen Sages.

Die Pflanzen des sußen Wassers haben eine ftarfere Aussbreitung, als die des festen kandes. Das Wasser milbert die Kalte und hie des Klimas, baber viele europäische Wasserpflanzen auch im warmen Klima bemerkt, werden. Die tleine Wasserlinse (Lemna mingr L.) wachst nicht allein durch ganz Europa und das nordliche Amerikaan sondern tommt auch in Asien vor. Man findet sie in Sibirien, der Tartas

Sattaren, Bucharen, China, Cochinchina, Japan u. f. w. Das breitblatterige Rolbenschilf (Typha latifolia L.) wachft in ganz Europa, in Mordamerifa, in Westindien, z. B. auf Jamaika, in Asien, z. B. in Sibirten, China, Bene galen u. f. w.

Die Gebirgs, ober Alpenpflanzen sind, wie mir schon angemerkt haben, fast auf ber ganzen Erde dieselben. An hoben Gebirgen kann man, so wie man allmählig höher keigt, gleichsam die verschiebenen Rlimaten der Erde untersscheiden. Am bemerkbarsten wird dieses in heißen Gegenzen, z. B. am Ararat, Atlas, an den Pyrenden, den Anten. Bey unsern sehr hohen deutschen Gebirgen wird der Feldbau mit dem Daser geschlossen, und dieser hört in einer Höhe von etwa 550 Klaster über der Meeresstäche gänzlich auf. Alsbann erscheinen nur Wiesensluren und Viehweiden von Baldern unterbrod en. Laubholz komme noch in den mittlern Gebirgthälern fort, wird höher hinauf früppelhaft und hört endlich ganz auf. Nadelholz bedeckt den größten Theil der höheren Gedirgsboberstäche. So wie die Kichtenwälder höher zu liegen kommen, nehmen sie ab, werden früppelhaft und verliehren sich endlich, und dant fängt das Krummholz (die Alpensohre, Pinus Pumilio) an, welche den Holzwuchs beschließet.

Diefe verschiedenen Rlimaten, Die fich ftufenweiß ben ben Bebirgen finden, find bie Urfache von folgenden Ericheis nungen: Biele Pflangen bie in Gronland, Lappland, Iss land und Ramichatta auf ebenem Belbe machien, finden fich auch auf den Gebirgen von Mormegen, ber Schweis, bent Morenden, ben Apenninen, Carpaten, und ben Gebirgen in Amerita. Lournefort fand an bem Gebirge Argrat am-Rufe die Pflangen Armeniens, efwas bober Die in Franks reich gewöhnlichen, noch hoher verschiedene, melde in Schweben einheimifch find, und auf ber Spike bie gemobne lichen Polar , ober Alpenpflangen. Eben Diefe Bemertuns gen machten andere auf bem Caucafus. Die Berrn Forfter fanden auf bem Feuerlande einige norbifche Bemachfe. als: Pinguicula alpina, Galium Aparine, Statice Armeria und Ranunculus lapponicus. Auf ben Gebirgen von Jamaita fand Schwarn die gewohnlichen Moofen des nordlichen Europa, als Koelreutera hygrometrica, Mnium ferpillifolium, Caespiticium, Sphagnum palustre, Dicranum glaucum u.a. m. Ciacis 819 to

Eigenthumliche Pflangen hat zwar nach Berschiedenheit bes Bobens jedes Gebirge, aber es ift sonderbar, daß diese nur zu Sattungen, welche fich auf dem Gebirge zeigen, gehören, und ihre Bahl ist immer gegen die gewöhnlichen Alpenpflangen gering.

Mehrere Gewächse finden sich nur einzeln, mehrere aber in großer Gesellschaft benfammen, und lettere überziehen oft sehr große Strecken unsers Erdballs. Die heibe, (Eryca vulgaris) z. B. ist ein Gewächs dieser Urt; sie überzieht oft ganze kanderepen, z. B. die künedurgsche haide u. a. D. Die heidelbecre, (Vaccinium myreillus,) das Simgrun, (Vinca minor,) die Erdbeere, (Fragaria vesca,) das doldenartige Wintergrun, (Pyrola unbellara,) verschies dene Ginsenarten, (Junci,) und einige Baume gehören ebenfalls hierher. Wenn die Gegenden start bevolfert sind, hat der Mensch schon viele Alenderungen gemacht, und es läst sich dieses nur da bemerken, wo die Natur ungestört hat wirfen können.

Merkwurdig ist es, daß die Gewächse Europas die ges meinsten des ganzen Erdbodens sind. Sie haben sich am weitesten von allen ausgebreitet; sie sind aber am meisten in der alten Welt und nicht so häufig in Amerika, wenn man einen Theil des nördlichen ausnimmt, zu sinden. Die Ursache hiervon mögen wohl sepn a) die Bollerwans derungen von Affen her, woodurch die Lebensbedurfnisse, die die wandernden Boller mit sich führten, eine große. Menge Pflanzen aus Assen nach Europa kamen; 2) die Coslonien die in den altesten Zeiten von Assen und Affeis aus nach Europa geführt wurden; 3) die Cultur die sich vorzuglich von Affen, Egypten, und Lybten aus über Europa ausbreitete, und 4) in späteren Zeiten die ausgebreiteten handlungen der Europäer in die entserntesten Gegenden, und die von ihnen in ferne Weltgegenden geführten Colonien.

Daß sich in Gubamerifa und in Gubindien europäische Pflanzen fanden, auch ehe man babin gehandelt oder Colostien hingeführt hatte, babon scheinen Fluße und Meere die Ursachen zu seyn. Die Gewächse am Meerestrand eines Landes find allzeit gemischt, und nur im Innern defielben sind die eigenthumlichen Producte. Unders aber ift es mit den Moosen, Flechten und Pilzen. Es scheint, als wenn die Ratut zu ben durch sie auszusührenden Imeere

chen nur weniger Arten bedurft hatte. Im warmen und beißen Klima find fie nur Bewohner ber hochften Gebirge und ber feuchten Orte, es herrscht aber eine so geringe Abs wechselung gegen andere Pflanzen unter ihnen, daß man fast überall bieselben antrift.

Wenige Gewächse vertragen jedes Rlima auf bem gane gen Erdboden. Ueberall verbreitet find j. B. folgende:

Portulece oleracea findet fich durch gang Europa am Mees resffrande und um die Dorfer. Sie wird an den Ruften ben Affeit, Afrita und Amerika und auf ben Infeln des fillen Ozeans gefunden.

Sonchus oleraccus findet fich nicht blod in Europa, fons ... bern auch in Afien, Afrika, Amerika und ben Gubfecinfeln.

Die Erbbeere scheint die Natur wegen ihrer gesunden genießbaren Frucht allen Zonen zugedacht zu haben. Sie wächst in Europa bis an das Nordfap, in Aficn bis in Ramschatta, im nordlichen Amerika bis zu den Eskimo's, auf Island; in Afrika allenthalben, nur nicht wo brennens der Sand ift, in China, Japan und Cochinchina wird sie mit dem besten Erfolge gepflanzt, und in Sudamerika wird sie fast allenthalben wild und kultivirt angetroffen.

Andere Gewächse finden sich sowohl in heißen, als in, gemäßigten himmelestrichen, ober tommen boch wenigstens, wann sie gebaut werben, in folden fort. hierher gehören &. B. der Wein, bessen Saamen in Oberdeutschland so gut wie in Italien und dem sublichen Afien reifen, die Wassers nuß, die Hirfe, der Lattich, der Gellern, der Mans, der hanf, und überhaupt unsere meisten Ruchenfrauter und viele unserer Obitbaume.

Eine geographische Geschichte ber Pflanzen zu schreiben, wie Zimmermann eine bes Menschen und ber Saugthiere geschrieben bat, sind wir gegenwartig noch ausser Stand. Die wenigsten kander bes Erdbodens sind noch so genau untersucht, daß wir die Verbreitung jedes einzelnen Ges wächses genau angeben konnen, noch weniger sind wir das her gegenwartig schon im Stande, aus der Geschichte der Gewächse von dieser Seite betrachtet, solche Resultate zu ziehen, als Zimmermann aus der geographischen Geschichte des Menschen und der Saugthiere zog. Wir wollen daher unsern Lesern nur einige Gewächse der nordlichen halbstugel unsers

unsers Erdbobens, und zwar folde, die am meisten nords lich machfen, Benfpielsweise anführen.

Die gemeine Birke, weißbirke (Berula alba) bewohnt bie ganze nordliche Halbkugel der Erde. Sie machst durch ganz Europa; in den warmern Theilen desselben; als in Spasuien, Italien und der Turkey fommt sie nur auf Bergen vor. Am größten wächst sie in Europa zwischen dem 40ten und 60ten Grade nördlicher Breite, und in Amerika unter dem 40ten und 50ten Grade. Durch ganz Sibirien, in dem nörblichen China, auf den Berungsenlanden und auf Japan wird sie bemerkt. Im nördlichen Amerika sindet sie sich von 23ten bis zum 68ten Grade. In Grönland und Island wird sie gewöhnlich nicht viel über 10 Fuß hoch. In Kamsschaft wird sie in der Gegend von Lapatka noch am höchs sten, weiter nördlich aber immer kleiner.

Die gemeine Brle, Aleberle, Erle (Alnus glutinofs, Berula Alnus L.) findet sich durch gang Europa, im nördlichen Assita, durch das nördliche Assen bis zum 40sen Grade der Breite, in Amerika aber bis zum 34ten. Sie kann aber nicht, wie die Birke, so nahe dem Pole zu wachsen und hört schon einige Grade vor dem Polarkreise auf. Linne bemerkt in ganz kappland keine, sondern fand nur die weiße Erle (Berula incana, Alnus incana, Berula alnus incana L.) Auf der Rückreise saher ben der Stadt Gambla Carlby in Osts bothnien zuerst wieder die gewöhnliche Erle.

Die Ebercsche, Dogelbirn, (Sorbus aucuparia L.) wächst nach der Birke am weitesten nach Norden. In Lappland ist sie sehr gemein; auf Island wird sie nur dren die ver Ellen, sein so die den hoch. In ganz Europa, in dem ganz gen nordlichen Asien ist übrigens dieser Baum gemein, und auf den Inseln des Sees Baikal wächst er im Sande und liegt mit seinem Stamme und Aesten auf der Erde ausges streckt. In Kamschatka, auf den Inseln zwischen Amerika und Japan, selbst an der Nordwesstüste des sesten Landes den Amerika ist er sehr niedrig und strauchartig bemerkt worden.

Die Espe, Zitterpappel, (Populus tremula) macht in gang Europa. Sie findet fich in Schweden und Lappland; midlichen Europa aber, wie die Birke, nur auf Bergen, In Sibirien nimt fie große Streden ein, jenfeits der Lengen aber

Digitized by Googl

aber nimt fle nach und nach ab. Auch in Rorbamerifa ift fie febr, weit gegen ben Pol bin verbreitet.

Die Lotbeerweide (Salix penfanden) wird burch ben größe ten Theil von Europa wild angetroffen; nur in den fublis den Provinzen ist sie eine Bergpflanze. In Island ift sie nicht hach, in kappland aber sechst bis acht Kuß hoch und Brumartig. Ju Amerika wird sie bis in Carolina gefunden, auch durch das ganze nordliche Afien ist nichts gemeiner; als dieser Baumartige Strauch.

Der Sauerach (Berberis vulgaris) findet fich burch gang Europa, das nordliche Affen und Amerika. In Jeland und Rantichatta ift fie nicht felten; in Grönland aber wird fie nicht bemerkt.

Die Rotteanne, Sichte, (Pinus Abies I.) ber gemeine Bewohner nordlicher Provinsen, wachst bis unter dem Poslarfreise. In den sudlichen Thetlen Europast kommt sie auf Bergen por, im nordlichen aber auf dem platten Landet In dem nordlichen Uffen ist sehr häusig, uimt aber über den Jund fehlt in Ramtichatta ganz. Auf den freilis schen Inseln kommt fle hingegen wieder vor und findet sich auch in Rordamerika. Auf Island hat man Spuren, daß sie ehemals daselbst gewesen ist, durch die Eruptionen des Hella's aber ist sie ganz verschwunden.

Auffer Diefen angeführten Baumen und Strauchern fins bet fich noch eine große Menge anderer Gewächse, die Eustopa mit dem nordlichen Aften und Amerika gemein hat.

In beit warmen himmelsstrichen find viele Baume, Straucher und Rrauter, die in allen dren Weltcheilen und ter den Wendezirfeln zu finden find. Dahin gehoren 3. B. ber Pifang (Musa paradifiaca,) die Ananas (Bromelia Ananas,) die Kofusting (Cocos nucifers,) der Ingwer (Amonum Zingiber,) der falsche Ingwer (Amonum Zerumber) u. a. m.

Eigene Semachfe hat jeber Erbstrich, und biefe finden fich oft auf geringe Districte eingeschrantt. Unter ben Wenden girteln, wo die Begetation so groß und mannichfaltig ift, findet man deren viele, so daß das Gewächsreich mit jeder Meile, die man tiefer ins kand hinein macht, neue Producte geigt. Um meisten zeichnet sich das Vorgeburg der guter hoffnung aus, wo man so viele diesem kande eigenthums liche

liche Pflanzen gefunden hat, Die aber vielleicht weiter Cands einwarts, als mir jest miffen tonnen, verbreitet find.

S. wildenom Grundrif ber Rrauterfunde Abichn. VI. S. 345 - 380.

Pflanzen, Kräfte und Nugen berselben. Die Kräfte vieler Pflanzen und ihre Anwendung sind meistens durch Zufall und aus der Erfahrung befannt geworden; viele sind erdichtet; sehr viele noch zweiselhaft und noch nicht aus zwerlässigen Erfahrungen bewiesen, und wiele noch ganz unbefanut; allein die Botanick, die Untersuchung des Geschmacks, des Geruchs, der Farbe und der Geburtsorter, können doch zu wahrscheiulichen Bermuthungen von den Kräften der Gewächse Anlass geben, welche nachher durch die Erfahrung zur Gewisheit erhoben werden.

Diejenigen Gewächse, welche keinen Geruch und Ges schmack haben, sind meistens unwürffam. Jene, welche einen mehligen, sußen, etwas schleimigen, ühligen; krauts artigen Geschmack haben, sind meistens nährend und erweit dend; welche fauerlich schmecken, küblend; die salzig; scharf, gewürzhaft schmeckenden erbigen, die bitten statze, schwirften ben Magen und die Eingeweide und beforbern die Verdaus ung dadurch, daß sie den Mangel und die Unwirksamkeit ber Galle ersegen; die herbeschmeckenden ziehen zusammen.

Was ben Geruch betrift, so haben viele Gewächst einen ihnen ganz eigenen, nicht wohl beutlich zu bestimmenden Geruch, welcher in bem in verschiedenen ihrer Theile ents haltenen flüchtigen geistigen Wesen seinen Gig hat; die Wirkungen sind meistens daher ben diesen starfriechenden Gewächsen auch auf ben menschlichen Körper wegen der sehr verschiedenen Modistationen des Nervenspstemes sehr verschieden, doch läßt sich im allgemeinen sagen, daß anges nehm riechende meistens beilsam, widrig riechende schädlich, giftig, Erbrechen erregend, purgirend, doch auch einige Frampsfillend sind. Die bisamartig riechenden sind berzestatend, die gewürzhaft riechenden nervenstärkend, die dembenden u. s. n.

Der Mohnort ber Gewächse hat feinen geringen Ginfluß auf ihre Rrafte. Auf trochnen erhabenen Orten machsen schmachhaftere, oft fehr gewürzhafte Pflanzen, auch wers Den

Na Leday Google

ben bort ihre Fruchte oftere weit füßer und angenehmer: auf fettem faftigem Boden find fie unschmachhafter, milberin mafferigem, naffem, fumpfigem Boben oft icharf, frefe fend, giftig. Die Cultur raubt allen Bemachfen febr vies les von ihren im wilden Zuftande eigenthumlichen Rraften. Diefe anerkannte und erwiefene Babrheit follten vorzuglich Materialiften und Apothefer bebergigen und nie gebaute Pflangen in ihren Sandel oder in die Apotheten aufnehmen. Die Urfache, marum auf eine Argenen nicht die Burfung erfolgte, welche fich ber Urgt bavon verfprach, ift oft einzig bie, baf ber Apothefer fie aus fultivirten Pflangen fertigte, da der Argt das Quantum der Ingredienzien nach ben Rrafe ten der wilden bestimmt hatte. Dft hat eine Unze der fultis virten Pflange Die Rraft nicht, welche ein Quentchen ber Wir tonnen die Wahrheit hiervon burch malben befitt. tagliche Benfpiele bestätigt feben. 3. B. ber Zellerie (apium graveolens,) melder gewöhnlich mild am Meeresftranbe und in sumpfigen Orten macht, bat giftige Eigenschaften und tann nicht ohne Dachtheil genoffen merben: ber Gartens tellerie bingegen ertheilet ben Speifen Boblgefcmad und ift nahrhaft; Die Gartenpaffinate (Pastinaca fativa) ift eine unschabliche nahrhafte Gemugpflange: Die wilde Paffinate bingegen, besonders wann fie in feuchten Wiefen ober auf fumpfigtem Bogen machft, bat febr giftige Eigenschaften. Der Zeidel (Daphne Mezereum) verliehrt fast Die Balfte feis ner Rraft im Bartenlande; bas Gifenbutchen legt im Bare ten bennahe bie Gigenschaften ab, bie es in feinem milben Buftanbe auf Gebirgen bat, u. f. m. Die Urfache biervon ift leicht einzuseben. Den fultivirten Pflangen merben bie eigenthumlich fur fie bestimmten Rahrungetheile entzogen. und fie merben mit fremden Theilen genahrt, moburch eine gang andere Mifchung ber Gafte, und nothwendig alfo auch gang andere Rrafte entftehen muffen.

Die Farbe ber Gemachfe und ihrer Theile verrath zue weilen ihren Geschmack und ihre Krafte, z. B. die gelbe einen bitteren, die rothe einen fauerlichen, die grune einen frautartigen, die weiße einen füßen, die schwarze schwarze grunen, die von trubem Unsehn (plantae luridae L.) sind oft übelschweckend und giftig, die blassen unschmackhaft; doch sind hier viele Ausnahmen.

Um

Um bie noch unbefannte Rraft einer Pflange gu erfore fchen, fann fich ber Beobachter burch bie Unalogie, Durch Die Arbitlichfeit im Baue mit andern Pflangen, burch Die Erforfdung ber Ordnung, ber Familie ber Gattung woru Die Pflanze gehort, leiten laffen. Schon Lorenz von Juffieu (Genera plantarum fecundum ordines natureles. Introd.) fcolog: wenn ein naturliches Band, eine übereinftimmenbe Drganifation, Arten ju naturlichen Gattungen und Diefe gu naturlichen Ordnungen, Familien vereinigt, fo muffen fich auch ben folden Ordnungen, Familien, Gattungen, in ihren Kraften und Birfungen Alehnlichfeiten finden, und biefe Rrafte und Wirtungen, ober furg biefe innern Eigenichaften, muffen, fo wie die auffern Formen und Berhaltniffe, nur ben ben verschiedenen Gattungen und Urten auf verschiedene Beife modificirt fenn; und jeder uns befangene Beobachter ber Matur wird befennen, baf fic Bir finden 3. B. ben allen Galbens arten tonifche und fitmulirende Rrafte; alle Beibenarten find bitter und magenftartend; alle mabre Cochleareen find antifferbutifch; die Mohnarten, Die Solana, find narfotifch: affe Aconita haben gleiche giftige Gigenschaften und tonnen im arineplichen Gebrauche einander fubftituirt merben; alle Cinchonne find fiebervertreibend, u. f. m. Und folche Unas logien fdranten fich nicht blos auf die Gattungen ein, fonbern man findet fie anch nicht felten ben gangen Familien und Ordnungen. Go ift g. B. Die antifforbutijche Rraft ben allen Rreugbluthen, bas aromatifch Bittere ben allen Quirlpflanzen, (Vertieiflatee,) bas Narfolische ben bent meiften Solaneceis verschiedentlich modificirt; bie Dolbenges machfe find fast alle im Trodnen aromatifch, im Raffen giftig; faft alle Grafer enthalten in ihren Gaamen ein efis bares Debl, und ihre Blatter und Salme find bem Dieb eine angenehme Speife; Die Blatter fast aller Pflangen mit Schmetterlingebluthen geben bem Dich, fo wie ihre Gaas men ben Bogeln, angenehme Speife; faft alle Pflamen mit jufammengefetten Bluthen haben megen ihrer Bitters feit Argnepfrafte; und fo finden fich mehrere gamilien ober Ordnungen, in benen wir ben ben Gattungen und Arten Die Rrafte burch feine Ruancen fo vertnupft, fo ju einans ber übergebend finben, bag mir bie Dobifitationen eines einzigen Prinzips gar mohl mahrnehmen fonnen. Go find alfo alle mabre Gattungen nicht nur burch bie Bande ihrer Form.

Form, sondern auch durch ihre ganze Organisation und bie daraus entspringenden Kräfte und Eigenschaften vers dunden; und solche, welche Arten enthalten, die in ihrem Baue, in ihrer Organisation wenige Achnlichkeit zeigen, zeigen auch in ihren Eigenschaften und Kräften mehr oder weniger beträchtliche Unähnlichkeiten. So unterscheidet sich z. B. das unschädliche Scharbockfraut (Ranunculus Ficaria L.) von dem scharfen und kaustischen Hahnenfuß; so rathen die siftigen Kräfte der Pulsatillen diese von den unschädlichen Annemonen zu trennen. Welche wichtige Winke für den Spstematiker, die Gattungen die er errichtet, auch nach den Kräften der Arten zu prüsen, und auf diese, als Warner, zu achten!

Der Mugen bes Gemachstreiches ift groß, ausgebreitet und mannigfaltig; gewiß eriffirt fein Pflangchen, meldes nicht der Schöpfer um irgend einer Abficht willen bervors gebracht batte. Edon bie Betrachtung ber mannigfaltigen Rrafte ber Bewachse muß uns auf mannigfaltige Benugung berfelben binleiten. Ben meitem ber großte Theil ber Thiere nimmt einzig feine Rahrung aus bem Pflangenreiche, und ber Menfc lernte fie bald in ber Saus ; und gandwirths Schaft als Brod, als Gemufe, ale Gallate, gu Getranten, ju Sausgerathe, ju allerlen Bertzeuge um Runfte und Sandwerte ju beforbern, ju Ackergerathichaften; balb als Arzenenpflangen gur Biederherftellung feiner gerrutteten Befundheit, jur Beilung ber Bunden feines Rorpers: bald als Rleibungsftoffe jur Bededung feines Rerpers und jum Schute gegen die mibrigen Ginfluffe ber Bitterung; bald als Materialien bes Lurus, als Materialien fur Sas bricken und Manufacturen, als Farbeftoffe u. b. gl. ju bes Aber die größte Rolle fpielen fie in der Defonomie Bereits in bem Urtidel: Pflangen, Gefchichte ber Natur. berfelben, haben wir gezeigt, wie burch die fleinsten Ges machfe bie Blechten und Moofe table Berge, nachte Klips pen und Felsspigen nach und nach mit Schichten fruchtbas rer Erbe überbectt und mit Begetation befleibet merben; mie burch fie nach und nach Gumpfe und flebende Waffer ausgetrochnet merben, mie ber Flugfand gebunden wird; wie fie Baume und Straucher gegen Ralte und Site, Maffe ind Durre fcugen; hier wollen wir noch einige andere Ruten ber Gewächse in ber Defonomie ber Matur anführen.

Bereits in bem Artickel: Blatt, haben wir ber merts wurdigen Eigenschaft ber Blatter, Stickluft einzusaugen und fie in reine Lebensluft umgeschaffen wieder von fich zu geben, erwähnt. Wir kommen hier auf Diese Eigenschaft

noch einmal gurud.

Sobald Die Sonne im Frublinge ihre Barme uber ben Erdboden ju verbreiten, und jenen allgemeinen Sang gur Raulniff, bem alle Leblofen, thierifchen und Pflangenforper und einige andere Gubftangen unterworfen find, in großere Thatigfeit ju fegen anfangt, entbindet fich aus ben faulens ben und gahrenden Gubftangen eine Menge fchadlicher gufts theile, welche in die Atmosphare aufsteigen, fich mit bers felben mifchen und fie verunreinigen. Die thierische Ges Schopfe, welche jest in großerer Menge auftreten, Da bie meiften von ihrer Wintererftarrung burch ben milben Gins fluß des Frublinges ju neuem Leben ermacht find, athmen alle bie noch reinen ober menigstens minder verborbenen Lufttheile ein, die Luft aber die fie ausstoffen, ift verdors ben, ift Stidluft und ju einem weiteren Ginathmen vollig untauglich. Much Diefe verdorbene Luft vereiniget fich mit ber Atmosphare und verunreiniget fie. Durch Diefes ftete Benmifchen ber verdorbenen Lufttheile murde endlich, ba Die Urfachen ber Berberbnig uber ben gangen Erdboben verbreitet find, die Utmosphare fo verdorben werden, tein thierisches Geschopfe mehr darin leben tonnte, felbit die großten Sturme nicht mehr hinreichen murben ihre Reinigung zu beforbern, wenn nicht ber meife Schopfet bie bewundernswurdigften Unftalten getroffen batte, mos burd biefem allgemeinen Berberbnig vorgebeugt murbe. Bu biefer Beit, wo fich mit bem fommenden Frublinge jene große Beranberungen in ber Ratur ereignen, fangen auch Die Baume und Straucher an, eine neue bemunbernsmure In jenem Buftande ber Erftarrung, bige Rolle zu spielen. morin fie fich ben Winter über befanden, nahmen fie einen meit geringeren Raum ein, und boten ber Atmosphare mes nigere Berührungspunfte, nur die Dberflache ihrer Stamme, Alefte und 3meige bar, gleichfam als ob fie por ben Gins fluffen ber Utmosphare fich fcheueten. Runmehr verviels faltiget fich ihre Dberflache mehr als taufenbfach, indem fich ungablige Blatter aus ihren Reimen entwickeln. einigen brechen die Blatter lange vor ben Bluthen hervor, ben andern fommen fie mit ihnen gleichzeitig, erlangen aber erit

erst ihre Bollfommenheit nach bem Berbluhen ber Bluthes theile, ben noch andern erscheinen sie aber erst nach volls brachtem Befruchtungsgeschäfte. Ein Beweiß, daß die Hauptbestimmung der Blatter nicht senn kann, wie einige behauptet haben, jenes Geschäfte und die Fortpstanzung der Arten zu unterstüßen! Diese Wertzeuge nehmen, wann sie ihre völlige Größe erreicht haben, eine solche Lage an, daß sie ihre obere glanzende Fläche dem unmittelbaren Einzstuß der Sonne entgegenstellen, die untere hingegen soviel als möglich vor derselben zu verbergen suchen. Es scheint als ob sie mehr des Lichts der Sonne, als ihrer Warme bedürften; dann ihre glatte Fläche muß nothwendig viele Sonnenstrahlen zurückwersen, und auf diese Art die Hitze mäßigen.

Bugleich fängt mit bem ruckfehrenden Fruhlinge eine uns jahlbare Menge von Pflanzen hervorzusprossen an, und alle diese bieten ihre Blatter in gleicher Lage ber Sonne dar, und bringt man einen Aff, einen Zweig, in eine solche Lage, daß ihre verkehrte Flache ber Sonne entgegen gesrichtet wird, so sieht man, wie sich alle Blatter in einer Racht mit einer gewissen Unstrengung umkehren, um wieder ihre glatten Flachen der Sonne entgegenkehren zu konnen.

Best fangt bas große und bewundernsmurdige Reinis gungegeschafte ber Atmosphare an, und eine ber großen Wertstatten, beren fich die Ratur dagu bebient, liegt in ben nun in veranderter Geftalt baftebenden Gemachfen, und vorzüglich in ber Gubftang ber Blatter. Die Bemachfe feben in Unfebung ber Luftstoffe, beren fie ju ihrer Erbals tung bedurfen, mit bem Thierreiche in umgefehrtem Bers Die Thiere haben bephlogistische ober reine Les baltniffe. bensluft nothig, und ftoffen biefelbe mit bem aus ihrem Rorper abgeschiedenen Brennftoffe gemifcht, alfo verberbt und als Stidluft wieber aus; ben Pflanzen hingegen ift biefe phlogistische ober Stidluft juträglich, fie faugen fie begierig ein , icheiben ben Brennftoff, welcher ju ihrer Ers baltung, ju ihrer garbe, nothwendig ift, bon ihr, und geben fie bephlogistifirt ober als reine Lebensluft wieder von Auf Diefer grofen Beranftaltung beruht alfo die Ers baltung ber animalifchen und begetabilifchen Schopfung, bann vermoge bes emigen Rreislaufes bes Berberbens und Reinigens ber atmofphärifchen Luft wird biefe beständig in emem einem folden Buftanbe erhalten, baf fowohl Thiere als pflanzen die zu ihrer Erhaltung nothwendigen Luftftoffe aus

berfelben einfaugen fonnen.

3mar entwickeln die meiften Gewächse auf beiben Geis ten ber Blatter bephlogiftifirte Luft, wir bemerten aber, baß, vorzüglich ben ben Baumen, Die untere Geite weit geschickter bagu ift, und fie in großerer Menge giebt, als Die Urfache biervon ift unftreitig biefe: Die bes fanbig bervorftromende lebensluft, welche immer fcmeret als die phlogiftiche, und fich niedermarts ju begeben ges neigt ift, fentt fich niedermarts und ftellt gleichfam einen wohlthatigen Regen vor, ber feine Birfungen jum Boften ber Thiere hervorbringt, die inegefamt in einer niedrigern Begend, als bas laub ber Baume ift, athmen. mobithatigen Birfungen merben noch baburd unterftust, bag bie meiften Arten ber verdorbenen guft, und vorzuglich Die phlogistische guft, leichter ale die atmospharische find. Diefen Unterfchied, swifden ber fpegififchen Gemore ber reinen Lebensluft und der verdorbenen guftarten, muffen wir fur eine befondere Bohlthat des Schopfers anfeben: bann burch biefe Unftalt merden mir bald von einem großen Theil der fur und ungefunden guft befrenet, indem fie fich über ben Begirt, worin wir leben, emporhebt, babingegen Die bepblogistifirte guft vermoge ihrer großern Schmere ges neigt ift, fich auf ber Dberflache ber Erbe, mitten unter ber thierifchen Schopfung niederzulaffen.

Aber, mogte man fagen, im Binter wird bie Utmose phare eben fo gut, wie ju ben andern Sabredgeiten burchs Athemboblen Der Thiere verdorben, wenn alfo Die Blatter ber Pflangen in ber Defonomie ber Matur ben Auftrag bas ben bie Luft ju reinigen, fo fcheint es befrembend, baf mit bem Absterben ber Blatter biefe fo mobilthatige und große Anftalt unterbrochen wird. Ingenhouß (Bersuche mit Pflans jen, wodurch entbeckt wird, daß fie die Sahigkeit haben im Sonnenfcheine die Luft ju reinigen, ben Racht aber und im Schatten ju verderben. Leipz. 1780. G. 34.) beantwortet und Diefen Ginmurf fehr befriedigend, "Db mir gleich noch mett bavon entfernt find, fagt er, alle Urfachen angeben gu tonnen, Die gur Erhaltung Der Reinigfeit und Deilfamfeit unferer Utmosphare bas Ihrige bentragen, fo haben wir Doch mentgitens einige berfelben entbectt, und mir burfen baber Die Doffnung nicht aufgeben in Ansehung der übrigen

funftighin mehr Licht ju erhalten. Gin großer Theil ber berborbenen Luft wird wieder bergeftellt, wann man fie mit Baffer gufammenschuttelt. Das Baffer felbft ift, nach Prifilens Beobachtungen, fahig, bephlogistifirte guft zu ers geugen. Die Pflanzen befigen das Bermogen die verborbene Luft wieder herzuftellen und gemeine Luft zu verbeffern. Die Binde treiben bie ichablichen Lufttheilchen fort und fuhren bagegen eine burch Balbung, Gee: Teich: und Rlufe waffer verb fferte Luft mit fich herben. Alle biefe Urfachen finden im Binter, wie im Commer, menigftens bennah auf gleiche Beife ftatt. Dur ber Einfluß ber Pflangen bort im Binter auf. Diefer Berluft wird aber hinwiederum mebr als ju reichlich burch die Berminberung ber Sie erfett, welche im Allgemeinen bas Meifte gur faulenden Berberbnif bentragt. Jebermann meiß, bag in marmem Wetter bie Saulnif in einem boben Grabe befchleuniget mirb. Commer erzeugt fich eine unendliche Menge von Infecten, Die im Binter nirgends angetroffen merden. Diefe flecten Die Luft burch die Faulnif threr Mefer an. Gine fo unges heure Menge bon thierifchen und andern Gubftangen, Die ben marmer Witterung in Faulnif übergeben, icheint eine Einrichtung nothwendig ju machen, bit fich ihren Wirfuns gen beständig entgegen fete. Bu biefem Geschafte find bie Blatter ber Pflangen angewiesen. Ben falter Bitterung ift feine thierifche Gubftang ber Saulnig unterworfen, ba Diefe nie ohne einen befonberen Grab ber Site por fich Im Winter ift die Musbunftung ber Thiere geben fann. minder fchablich, als im Commer, und muß alfo auch ber Atmosphare minder nachtheilig fenn. Sieraus fann man mit Bahricheinlichfeit folgern, bag, wenn wir im Binter eines Mittels gur Reinigung ber Luft entbehren muffen. es auch bagegen weit meniger Urfachen ju biefer Beit giebt, wodurd bie Atmosphare verunreiniget merben fonnte. " Co weit Ingenhouß. Wir feten noch bingu: Much im Winter boren bie Ginwirfungen bes Pflangenreichs auf bie Luftreinigung nicht auf. Die Rabelmalber, melde in fale ten Begenden vorzüglich weit verbreitet find, beforbern im Winter wie im Commer in einem hohen Grabe die Reinis gung ber Atmosphare, und bann ift bas große Beer ber Moofe und flechten, welche vorzüglich im Binter vegetiren fehr gefchickt, eine Denge bephlogistifirte guft ju ents wifeln und baburch vieles ju ber Reinigung ber Atmoss

phare benzutragen. So wie man ben warmern Segenden allmählig naher kommt, wo die Wirkungen der Winter, wie sie sich in unserer Gegend zeigen, allmählig verschwins den, werden der immergrunen Gewächse immer mehrere, und unter den Wendezurkeln werden die Baume und Sträus cher nie ganz ihrer Platter beraubt. Da in solchen Gegens den die Ursachen der Lustverderdnis fast zu allen Jahreszeiten dieselben sind, so hat die Natur auch zu allen Jahreszeiten gleiche Keinigungsmittel daselbst veranstattet, und diese dort getroffenen Anstalten konnen ihre wohlthätisgen Wirkungen bis zu uns verbreiten, indem Winde von Osten und Süden uns die gereinigte Lust von dorther zus führen.

Richt alle Theile der Pflanzen haben das Bermögen bephlogististre Luft zu entwickeln. Alle Burzeln, wenige ausgenommen, geben bey Tag und ben Nacht, im Lichte und im Schatten, schädliche Luft, und verunreinigen die Atmosphäre, wenn sie ausser ihrem natürlichen Boden sich befinden. Die Wurzeln einer Senspflanze gaben Ingens houß im Sonnenschein unter Wasser eine ansehnliche Menge Luft, die schlechter als die gemeine war, und ein Licht auslöschte.

Mile Blumen geben ben Tag und Racht ichabliche Luft. melde zu jeder Beit und an jedem Orte einen anfebnlichen Theil ber benachbarten Luftmaffe vergiftet. Dr. Priftlen bemerfte, baf eine Rofe, bie man unter ein Glas gefverrt batte, binnen furger Beit die Luft ansteckte und gum Athems hohlen untauglich machte. Je ftarter ber Geruch einer Blume ift, und fen er auch in einem noch fo hoben Grabe Boblgeruch, befto ftarter ift bas Gift, womit die Luft ins ficirt wirb. hieraus tann man auf die ichabliche Birfuns gen ber Blumenftraufer, befonders von ftarfriechenden Blus men, in einem eingeschloffenen Bimmer fcbliegen. nen menige Bluthen des Gaigblattes, die doch einen fo ans genehmen Geruch haben, fagt Ingenhong, in bren Stuns ben, mitten am Sage, fo viel als zwo Pinten gemeine Luft verderben, fo fann man hieraus schließen, wie schabliche Birfungen bicfelben, befondere in großer Menge, in einem eingeschloffenen Bimmer haben muffen. Diefe und alle ans bere Blumen verliehren nichts von ihrer frifden Karbe, wenn fie auch icon einen großen Luftraum vergiftet baben. Gelbft Selbst die von ihnen angesteckte Luft hat den gangen Bohle geruch der Blumen, so, daß Jemand, der nichts von dem verborgenen Gifte, das die Blumen aushauchen, arge wöhnte, leicht durch die Annehmlichkeit ihres Geruchs vers führt werden könnte, sich ganz undefangen und ahndungse los in die größte Lebensgefahr zu stürzen." Der Tod des Kaisers Jovians, der von dem Geruch der in seinem Jims mer befindlichen Lilien erstickte, ist ein warnendes Benswiel.

Alle Fruchte hauchen ben Sag und ben Nacht, im Lichte und im Schatten, Stidluft aus, und befigen eine gang eigene und mertwurdige Rraft, ihre giftigen Gigenschaften ber auffern kuft mitjutheilen. Ingenhouß fand, bag eine Pfirfche in wenigen Stunden einen Luftraum ganglich vers giftete, ber fechemal fo groß, ale ihr forverlicher Inhalt mar, ja baf fie felbft mitten im Connenscheine eine Menge Luft jur Ernabrung einer Flamme und jum Uthmen gang untauglich machte. Grune Bobnen, welche Ingenboug in einem Rruge boll Baffer vier Ctunben lang bem bellen Connenschein aussette, gaben eine Menge Luft, Die aber fcblechter, ale die gemeine mar, und im Dunklen, fand er, bag fie die Luft bergeftalt verbarben, bag zwen Dutenb berfelben in einer Racht bie in einem Gefafe von zwen Dofeln enthaltene Luft ganglich vergiftet batten. Gin juns ges Subnchen, bas in biefe Luft gebracht murbe, ftarb in meniger als zwanzig Gefunden.

Die Pflangen haben nicht zu allen Zeiten bie mobitbatige Eigenschaft Lebensluft ju entwickeln. Rur bann, mann Die Conne icon einige Zeit über unferm Sorizonte ges fanden und mit ihrem mobithatigen Ginfluffe auf Die Bflans genwelt gewirft hat, fangen biefe heilfamen Birfungen an. Ben Rachtzeit und im Schatten hauchen alle Pflanzen Sticks Bie Schablich es alfo fen lebende Gemachfe auch luft aus. ohne Blumen, oder Zweige mit blofem Laube in einer Schlafe ftube gu halten, fann man hieraus erfeben. Aber nicht blos bas Connenlicht allein beforbert Die Entwickelung ber Lebeneluft, wie Sennebier glaubte, fondern die Berfuche bes herrn von humbolte in ben Gruben ju Frenburg bes meifen hinlanglich, bag auch ber Grundftoff ber entjunds baren guft, (Hydrogene, aer inflammabilis) eine gleiche Abs Scheidung bewirten tonne. Werben die Pflangen bes Lichts und bes Einfluffes bes Sydrogens beraubt, fo hauft fich bie ihnen icabliche Lebensluft, und fie merben meiß.

the he ibetoen torige

Wir.

Bir feben nun, warum die Pflangen immer ibre glatte Gette nach oben und bem lichte gutehren und fich gewalt fam umtehren, mann fie burch Beugung bes Aftes ober Ameiges, woran fie fich finden, in eine entgegengefette Lage gebracht merben. Die obere Geite ift megen ihrer febr glatten Glache weit geschickter, Die Ginbrucke bes Lichte ans gunehmen, ale bie untere, beren glache immer ctmas raus Goll nun ber 3med, ben bie Ratur burch bie vers ichiedene Beschaffenheit ber benden Rlachen ju erreichen fich porgefest batte, mirflich erreicht und nie berfehlt merden, fo mußte ben Blattern auch bas Bermogen, fich in einer widrigen Lage umgutehren, gegeben fenn. Ginige Raturs forfcher leiten biefes Umtehren aus einem ben Pflanzen eiges nen Billtubre, andere aus mechanischen Wirfungen ber, worüber ju ftreiten ober bie Grunde fur und gegen jebe Meinung anzuführen, hier ber Ort nicht nicht. Dhne uns einer Entscheidung in Diefer mohl nie vollig entschieden mers benden Sache anzumafen, wollen wir inbeffen nur folgens Da bie untere Glache vorzuglich baju bes bes bemerfen : fimmt ift, Reuchtigfeiten und Luft einzufaugen, fo bat fie ftartere Gefage, und biefe fomohl, als die Rebengefage (f. Debengefage) womit fie in großerer Menge, ale Die obere Rlache, befest find, und welche fowohl, wie die ins nerhalb bet Glache liegenben Gefage, immer theile mit Reuchtigfeit, theils mit Luft gefullt find, vermehren bie Maffe ber unteren Glache und verurfachen eine ffarfere Gras bitation und Attraction gegen bie Erbe. Gelten bat die Blache bes Blatte gu bepben Geiten ber Mittelrippe eine pollfommine gleiche Breite, ben manchen Blattern ift Die Uns gleichheit mehr, ben andern weniger merflich, aber faft im: mer findet fich einige Ungleichheit, und follte fich auch bens berfeits ber Mittelrippe eine vollfommnen gleiche Breite fins ben, fo findet fich boch ein Unterschied in ber Daffe ber Blattsubstang, in ber Tiefe ber Buchten und Ginschnitte in ber Breite ber Lappen, der Starte ber Babne, ber Rips pen, des Abergewebes, ber Befage u. b. gl. woburch ein Blatt immer geneigt ift fich mehr auf eine Geite gu neigen, Daber man auch aufferit felten ein Blatt, menigftens ein ges flieltes Blatt; (von welchem auch eigentlich nur bie Rebe ift; bann ein figenbes Blatt hat felten bas Bermogen fich umgufehren; ) vollfommen in horizontaler Ebene gegen ben Stamm gerichtet, fonbern feine eine Seite immer etwas niebris 1. 1.

niedriger geneigt fieht. Wird nun ein foldes Blatt durch Beugung des Aftes, woran es sich findet, in eine verkehrte Lage gebracht, so wird es vermöge der größeren Schwere der unteren Fläche, die nun in der widernatürlichen Lage sich oben findet, vermöge der größeren Gravitation und Attraction gegen die Erde, wie auch durch die auf dieser Seite stärker ausströmende dephlogistisitre Luft, welche, die sich sie ist, niederströment, sich umkehren, wenn der Bau seit nes Stieles eine solche Umkehrung erlaubt, und sie nicht durch besondere Rürze und Steisigkeit verhindert. Dieses Umkehren wurde also blos durch mechanische Kräfte bewirkt.

Nicht allen Gewächsen ist bas Vermögen ble phlogistische Luft zu bephlogististen und so gereinigt von sich zu geben, in gleicher Starte mitgetheilt, wie man aus den Ingens houßschen Versuchen ersehen kann. Ben einigen ist diese Kraft sehr schwach, und sie entwickeln in einer Nacht mehr Stickluft, als sie in einem ganzen Lag zu reinigen im Stande sind. hierher gehören vorzüglich mehrere Gistipstanzen, z. B. schwarzes Bilsenfraut (Hyoscyamus niger,) Tollbeerfraut (Atropa Belladonna;) ben andern aber sehen wir dieses Vers mögen in vorzüglicher Stärke. Die meiste Lebenstuft geben im Sonnenscheine die Nabelhölzer, die Gräfer, die saftigen Sewächse, die meisten Wasserpflanzen und unter diesen vorzüglich die Conferven und Ulven.

Die Spiralgefäße sind es vorzüglich, in welchen diese Scheidung der Lufttheile geschicht. Sie nehmen die aus der Stickluft durch das Sonnenlicht getrennte fire Luft auf, welche nach den Erfahrungen der Chemifer den Grundstoff der Rohle in sich enthält. Diese macht, vermischt mit der Lebensluft, Dehl, harz und andere Mischungen, die an die gehörigen Theile abgesetz werden. Durch diese manchers len Absonderungen aus der Luft, aus den Saften und erz digten Theilen, welche die Wurzel zuführte, entstehen nach der verschiedenen Lebensfraft der Theile und dem eigenthums lichen Anziehungsvermögen jene mannigsaltige Safte, die in jedem Gewächs verschieden sind.

Die fur bas ganze Thierreich so mohlthatige Berande, rung ber Luft, welche bie Blatter bewurten, hat fur bie Semachse noch ausser ber Zunahme ber Safte einen anbern Rugen. Befanntlich hat die Lebensluft eine weit größere Ronge Menge gebundener Barme als die Stickluft. Das Aussstoffen der Lebensluft erhalt also im Gonnenscheine, wo den Gewächsen eine warme Mischung ihrer Safte nachtheilig ware, dieselben fühl, so wie ben der Nacht, wo ihnen eine warmere Mischung vortheilhafter ist, sie durch das Ausstofs sen der Stickluft mehr erwarmt werden. Die eigene Tems peratur der Gewächse wird also hierdurch sehr befordert. S. Temperatur der Gewächse.

Ber fich weiter über biefe Materie unterrichten will, bem empfehlen wir Ingenhougens, Priftleys und Gennes

biere Beobachtungen und Berfuche nachzulefen.

Einige besondere wichtige Nugen und Vortheile gewahs ten die Baume, und vorzüglich wann sie ale große Waldungen bensammen stehen, in der Dekonomic der Natur, und ste haben auf die Witterung und Fruchtbarkeit der Erde den größten Einsug. Wir glauben uns verpflichtet hier einige dieser Vortheile anführen zu mussen, vielleicht machen wir einige Manner, die die Forstonomie großer Herrichaften zu verwalten haben, und denen unsere Schrift vielleicht von ohngefähr in die Sande kommt, auf Thatsachen aufs merksam, die von so wichtigen Folgen sind.

Balber gemabren einen ungemeinen Mugen baburd. baf fie bie ber Erbe fo gebeihliche und ihre Rruchtbarfeit befordernde Circulation ber Electricitat unterhalten. Die Erbe burchgebenbe nacht, fo murbe bie Etectricitat ber Luft mit jener ber Erbe, fo wie bie Dunftmodificationen mit ben Erdftrichen in gang anbern Berhaltniffen fteben. Die Electricitat murbe fich gerade wie auf ber blanten mes tallen n Rugel eines Konductors verhalten, b. i. fie fonnte meder fo fehr ausstrohmen, noch angezogen merben, mie es auf einer mit icharfen Griben rundherum befegten Rugel Alle gegenseitige Ausladungen mußten burch mehr ober weniger farte Runten erfolgen, Die eben ba auss geben, ober abprallen, mo die Electricitat fich anhauft ober vermindert, pofitiv ober negativ mird. Gelbft bie Berge, wenn fie auch noch fo boch, aber tabl, maren, murben eine faufte Erreulation ju bemirten nicht im Stande fenn, fons bern es murden blos Entladungen in farten Runten baufis ger gegen fie, als gegen eine Ebene erfolgen. Balber find es, welche burch Millionen empor gehabener und nach allen Geiten gerichteter Spigen Die mobithatige fanfte

fanfte Circulation beforbern und unterhalten ; besmegen vorzuglich haben die meiften Bemachfe, und vorzuglich bie Baume, jugefpitte, gefagte, gegabnte, auf vielerlen Art in jugefpitte Lappen getheilte Blatter, melde alle als Gauge fpigen ober Ableiter mirten. Frenlich auffert fich diefe Wirfung in bem Grade nicht, daß fich über maldreiche Ges genden gar feine Donnerwolfen follten fammeln und auss brechen tonnen; bann die allaufchr gehäufte Electricitat, welche alle Saugfpigen ber Balber nicht alle abzuleiten fabia find , macht farfere Entladungen nothwendig. Aber ein großer Theil ber Rraft mird boch eben badurch, bag Balber, befonders Gebirgmalber, Die Donnerwolfen mit Bemalt an fich gieben, und nun alle Saugfpiten ber Blatter nabet auf fie mirten, bem Gemitter geraubt, und es in einem fols den Grabe gefchmacht, ale nactte Flachen nie vermogen, auf welche Die Schlagfunten ber Donnerwetter mit ihrer gangen gabung nieberprallen muffen.

Walder geben ben Anhohen, deren Kerne Steinlager find, durch ihre abfällige Reste, eine fruchtbare Erdschicht. Sie schüßen diese gegen Abschlemmungen, womit die nachten Bergrücken gemeiniglich von den Regenguffen bedroht werden. Wenn man bedenkt, wie viele Jahrhunderte zur Erzeugung einer Erdschicht, die einen Juß Teefe enthält, auf einem Steinboden vonnothen sind, so sollte man von den erhabensten Plagen dieser Urt die Waldungen niemals ganz, oder wenigstens mit vieler Vorsicht abtreiben. Wars neude Benspiele werden uns von allen entblößten hügeln bargestellt, die jest weder Feld noch Wiese sind und hochs stens nur elendes Gestruppe und mageres Gras zwischen

den Steinhaufen ernahren.

Balber hemmen die Gewalt der Windstürme. Nirgends
ist die Kälte heftiger und den Fruchtbäumen gefährlicher,
als auf frenen Sbenen. Wenn gleich der Winter in waldis
gen Gegenden, befonders in gedirgigen, der hohe wegen
länger dauert, so erreicht doch die Kälte allda selten den
Grad der Intension, den eine von Rordwinden destrichene
Fläche erfährt. Die Erde hat in einer gewissen Tiefe bennah
beständige Wärmegrade, die man der Wirfung der Sonne
nicht zuschreiben darf. Dieses beweisen alle tiese Bergwerts
schächte und de Lüc's Untersuchungen in dem Keller der pas
riser Sternwarte, wo der Thermometer im Sommer und
im Winter eine Wärme von 9 78 Grad Reaum. zeiste.

Diese innern Warmegrabe ber Erbe muffen naturlicher Weise eher auf einer nackten, als auf einer mit dichten Balbern bewachsenen Flache verloren gehen, und hierinn scheint die Bergleichung zwischen einer nackten und haarigen Thieri haut, deren letztere die Warme allzeit langer behalt, volls kommen zu gelten. Geschieht es überdem, daß die Windsstürme entweder für sich schon sehr trocken sind, oder die Austrocknung der Erde begünstigen, so ist kein Zweisel, daß sie her den Flachen, als den Wäldern die zur Bes getirung nothigen Feuchtigkeiten rauben werden.

Balber beforbern die Gerinnung ber Dunfte, ober mels thes gleichviel ift, die Entstehung ber Rebel und Bolten. Ein nur wenig aufmertfamer Beobachter ber Ratur wird bitere gefehen haben, wie, wenn fich bie Witterung gu Regen neigte, bie Bebirgmalber fich in Nebel hullten und fich allmablia Bolfen bilbeten, melde er oft tiefer, ale biefe Balbungen felbit, wird bangen gefchen baben. ferner Die Balber ben aufferften Grad ber Ralte, ber auf nacten Rlachen herrichen fann, abmehren, eben fo verbins ben fie auch den hochsten Grad ber Marme, beffen bie Rlas den fabig find. Gie unterhalten in ihrem Schatten eine giemlich große Ruble, Die ben Nieberschlag ber Dunfte vers mehrt und ber Berfluchtigung berfelben Ginbalt thut. Diefe gute Eigenschaft auffert fich um fo mehr, mann burch ben Regen eine große Menge von Reuchtigfeiten über mals bigte Begenden verbreitet morden. Gelbft bas bobere Gras und bas halb gemachfene Getraide ift icon vermogend, Die Reuchte bee Bodens langer aufzubemahren, um wie viel mehr mogen biefes bochftammige Baiber leiften!

Alle Urfachen, welche jahlings das Gleichgewicht der Atmosphare fiohren und badurch heftige Winde, Sturme und Orfane verursachen, tonnen überhaupt heftiger auf blanken, oben, als auf höckerigen und bewachsenen Flachen wirken. Wälder nemlich lassen eine Verdunnung der unstern Luft nicht so jahling zu Stande kommen, daß die obere Luft mit heftigkeit niederzufallen gezwungen werde, sie tragen also vieles zur Verminderung der Orfane ben oder wirken doch wenigstens so viel, daß ihre Kraft um ein merks liches gebrochen wird.

Durch diefe Bemerkungen wollen wir und nicht fo weit als kobredner der Balber barftellen, daß wir die Bermusthung

thung erregen möchten, als wollten wir etwa in hinsicht eines bessern Einflusses ber Atmosphäre die bewaldeten Flächen allenthalben den waldlosen vorziehen. Wir missen wohl, was Deutschland war, von welchen strengen Winstern es tyrannisitet wurde, als noch ein zusammenhängender Wald seine ganze Oberstäche beckte; auch können wir nicht blos von Bäumen und Jagd gegenwärtig leben. Aber wir wünschen allenthalben eine mit Borsicht angebrachte Abswechselung der Wälder mit Wiesen und Saalslächen, weil der Kontrast zwischen Wärme und Kälte, welcher die Ries berfällung der Dünste befördert, gerade in solchen Segenden leichter, als selbst in blos waldigen, sich einzustellen psiezt. Die zwischen den Wäldern liegenden frenen Plätze können dieses durch ihre guten Erndten zu Genüge beweisen.

Benn man bie Saushaltung ber Menfchen bis zu ihrem Unfange hinaus verfolgt, fo fieht man, bag die überhand nehmende Bevolferung und ber baraus entflehende Trieb jeden Boden in Die geschwindeste und ergiebigfte Rahrunges erzeugung ju feten, die urfprunglichen Balber, obne Ruche ficht auf ben atmospharischen Ginfluß, meggeschlagen und oft nur biejenigen Gegenden ju Walbrevieren bestimmt babe. wo entweder die Austretung der Gluffe feine beffere Rabs rung erlauben, ober mo die Felbarbeit, gleichwie in rauben Gebirgen, ju beschwerlich ausgefallen mare. Dierdurch murben unübersehliche Planen bier und ba hervorgebracht. Die frenlich Brod und Futter geben, hingegen aber einen erstaunlichen Solzmangel verursachen und die Wohlthat eis ner nafferen Bitterung, die eine nothwendige Bedingung gur Fruchtbarkeit ift, meder herben ziehen, noch unterhalten. Der unbebachtsame Gelbgeit hat aber auch an Bachen und Strohmen, bie jur Soliffoffung vorgerichtet merben fonns ten, viele maldige Plate und Ruden nicht verschont, Die eines fernern Unfluges fo menig, als eines Relbbaues fabig find.

Der erste volfreich bewohnte Welttheil mar vermuthlich Afien. Die fahlen und trocknen Flachen seiner kander, ins sonderheit Arabiens, Persiens und der Tartaren, scheinen und zu dieser Meinung zu berechtigen. "In kandern, sagt Boffon, welche von uralten Zeiten her bewohnt gewesen, giebt es wenig holz und Wasser, gar keine Moraste, aber besto mehr Laiden, unbehautes kand und eine große Menge-

bon Bergen, beren Gipfel troden und unfruchtbar finb: bann bie Denfchen vermuften die Baldungen, fchranten bie Baffer ein, machen Gluffe fcmaler, trodnen Morafte aus und geben mit ber Beit bem Lande eine gang andere Geffalt, als unbewohnte, ober erft neubevolferte Lander gu Die Ditwinde, welche uns meiftens haben pflegen. " trodnes und heiteres Wetter bringen, indem fie menia Reuchtigfeiten mehr in Uffen aufladen tonnen, mogen uns glaubmurdige Zeugen Diefer Bahrheit fenn. Bom halben April bis jum halben Brachmonate Des Jahre 1790, mels des megen feiner auffererdentlichen Durre befannt ift, ftells ten fich biefelbe anftatt ber gewöhnlichen Mordmefiminde ein. Bird man in Europa noch fortfahren bie Balber, obne Rudficht auf die nachtheiligen Folgen, ju vermindern, fo muß die Eroctenheit ber Erde von Jahr ju Jahr überhand nehmen und felbft eine nachtheilige Beranderung ber Stis mate nach und nach bemirten. Gine Cage alter Forftleute in Bohmen will behaupten, daß die trochnen Jahre, fo mie Die Balber auf ben Gebirgen übermäßig abgetrieben mors ben, fich je mehr und mehr einstellen; - gwar nur eine Cage, die aber nach ber aufferordentlichen Trochenheit bes Jahres 1790 die großte Aufmertfamfeit verdient. Gollte und auch der jahrlich zunehmende holzmangel nicht zwingen, Die Balber ju begunftigen, fo mare es, blos um die Ralte, Die Durre, und andere nachtheilige Ereigniffe der Utmos: phare abzumenden, icon ber Dube merth, bas mahre Vers baltnif gwifcher ben Bald , Wiefen und Gaatfelber gu bes ftimmen, nach ber lage bes bergigten, flachen, ober von Rluffen bestromten gandes, und vorzuglich nach ber Gigens Schaft bes Bobens, Die Grengen ber einen und ber anbern auszuzeichnen, bem Geiße einer übelverftanbenen Defonos mie, ber nur bas Gegenwartige fucht, burch Befete Einhalt au thun und ber fpaten Belt eine Erdoberflache nach und nach vorzubereiten, die, indem fie die milden Buffuffe ber Atmosphare aufzunehmen fabig ift, ben bochften Grad ber Rruchtbarfeit erreichen und burch ben angenehmen Bechfel ber Balds und Feldfultur ben irrbifchen Aufenthalt bes Menfchen nicht nur ergoblicher, fondern auch bequemer machen murbe. Unfere Berfe überleben und. Bir merben ben marmften Dant bafur von unfern Enteln einernoten. Mur berjenige, ber thorigt genug ift, fich ju uberzeugen, bag mit feinem Tobe bie gange Welt fterbe, tann ben bies fem

fem Gebanten unempfindlich fenn; ber Beife aber braucht ben allen feinen Sandlungen ben Bahlfpruch: fibi et posteris.

Diese Wahrheiten sind zwar schon andersmo gesagt mors ben, (j. Beobachtungen auf Reisen nach dem Riesengebirge (Dresden 1791.) S. 264 — 270.) allein sie tonnen nicht zu oft gesagt werden, und wir hielten uns fur verpflichtet; fie unsern beutschen Mitburgern nochmals ans herze zu legen.

Pflanzen ausdauernde, Plantae perennes. Pflanzen welche mehrere Jahre hindurch leben. Biele haben die Braft mehrmalen zu blühen und Früchte zu tragen; viele aber blühen und tragen Früchte nur einmal, worauf fie sterben.

Mflangenbastarte, Plantae hybridae, find Pflans gen bie burch bie Begattung zwener Pflanzen von verschies benen Arten entstanden find, und bas Dittel gwifchen ber Bater; und Mutterpflange halten. Bolreuter mar ber erfte, bem eine folche Baftarberzeugung gludte, indem er allen Ginmirfung bes eigenen Blumenftaubes ber ju befruchtenben Pflanze verbutete, und das mannliche Del von einer frems ben Pflanze auf die Marbe brachte. G. Rolreuters Beobs achtungen und Berfuche bas Gefchlecht der Pflangen betrefe fend, bren Fortfegungen. Leipzig 1761 - 1766. Berr Beheimer Tribunal/Rath Sopfner hier zu Darmftabt erzog burch bie Baftardbegattung ber Rofa chlorophylla Ehrh. und Rofa pimpinellifolia Linn. eine fehr fcone Baftardrofe, bie in allen Theilen bas Mittel gwifden ihren benden Eltern balt. Die Blumenfrone ift fcon gelb wie die Blumenfrone ber Bateroflange, und mit bem lieblichen Roth der mutterlichen Blume Schattirt. Der Sandgriff, ben herr Sopfner ges brauchte, ift leicht. Er pflangte bie benden Rofenftocte neben einander, beraubte eine Bluthe ber Rofa chlorophylla. aller Marben, und eine Bluthe ber Rofa pimpinellifolia als Ier Staubfaben, ehe bie Befruchtungezeit eintratt, und band. bende nun fo aufeinander, - daß ber Blumenftaub von jener auf die Rarbe von biefer nothwendig fommen mußte; und fo gieng bie Befruchtung ohne Unftand von fatten.

Der Refultate, die fich aus der Erzeugung der Baftarde pflangen gieben laffen, haben wir ichon in dem Articet: Ers Erzeigung, gebacht, wo wir auch von ber Natur ber Bas farbpflanzen gerebet haben.

In ber frenen Natur kommen Baftardpflanzen wohl aufs ferft felten und vielleicht gar nicht vor, und es ift eine blofe Grille, wenn verschiedene Naturforscher die Entstehung vieler neuer Arten bavon ableiten wollen. S. Pflanzen, Geschichte berselben; und Erzengung.

Pflanzen einsahrige, Plantae annuae, Pflanzen, welche in einem und demfelben Jahre auffeimen, ihre gebos rige Große erreichen, bluben, Früchte bringen und sterben, folglich in einem Jahre alle Functionen des Pflanzenlebens erfüllen.

Pflanzenschlaf. Eine fehr merkwurdige, physiologis siche Erscheinung ben ben Pflanzen ift der Schlaf berselben. Er besteht darin, daß die Blumenkrontheile und die Blatzter verschiedener Pflanzen gegen Abend zu einer bestimmten Zeit ihre Lage verandern, und den andern Morgen zu einer gewissen Zeit ihre vorige Lage wieder annehmen. Wir wolsten durch einige Benspiele unsere Leser mit dieser merkwurs digen Erscheinung bekannter machen.

Die zusammengesettbluthigen Pflanzen mit geschweiften Blumchen (Composite semiflosculose f. planiperalse) schließen bes Abends ihre Blumen bicht zusammen und öffnen sie ben andern Morgen, wann die Sonne schon eine Zeit lang über dem horizonte fieht, wieder. Ben truber und rege nerigter Witterung bleiben sie den ganzen Tag geschlossen.

Die fammtlichen Flodenblumen (Centaurese Linn.) schließen ihren, aus unregelmäßigen großen Trichterblums then bestehenden Strahl eben so, wie die vorhergehenden, bichte zusammen, daß die innern fleinere fruchtbaren Blums wen gebeckt find.

Bon ben Strahlenblumen (Compolitis radiatis) schlafen einige (g. B. Anthemis, Matricaria, Chamomilla &c.) mit gang guruckgeschlagenem, andere, g. B Bellis, Calendula, mit geschlossen Strahle.

Mehrere Tetradynamisten, und viele andere Pflanzen, öffnen ben heiteren Tagen ihre Bluthen, ben Nachtzeit aber, und bep truben regnerischen Tagen schließen sie sie. (Gebr gemeine

gemeine Benfpiele geben alle Flachsarten, alle wilbe Rele fen, die Raden, die Lychnisarten, die Uckerwinden u. a. m.)

Biele Pflanzen, welche gefiederte Blatter haben, und vorzüglich fast alle hierher gehörige Papilionaceae und Lomentaceae zeigen Morgends und Abends eine folche Berans derung ihrer Blatter. Einige, z. B. Vicia Cracca, Coronilla varia schließen die an der gemeinschaftlichen Mittelrippe sigenden Blattchen (pinnas) mit ihren Oberslächen dichte zusammen, ben andern aber neigen sich diese alle abwärts, und schließen bennahe mit ihren Unterslächen zusammen. In dieser Lage bleiben sie ben trübem Wetter, wie die Blusmen, den ganzen Tag. Anch viele Pflanzen, welche einsache Blatter haben, zeigen sich mit dieser Eigenschaft. 3. B. Impatiens nolitangere läst ihre Blätter welt herunter hängen, Trapa, Parthenium, Trientalis neigen sich.

Auf diesem sogenannten Pflanzenschlafe, beruht die ars
tige Erstndung einer Blumenuhr. Jede Pflanze, ben der
sich diese Erscheinung zeigt, hat ihre bestimmte Stunde,
wo sie den Schlaf anfängt und endiget. Wenn man nun
ben mehreren Pflanzen diese verschiedenen Stunden merkt,
und sie in einen Garten zusammenpflanzt, (am schönsten
wurde es sich ausnehmen, wann man sie gerade in der Ords
nung, wie sie sich der Reihe nach öffnen und schließen,
in eine Reihe pflanzte,) so könnte man genau an dem Deffs
nen oder Schließen einer Blume die Stunde des Tages
erkennen.

Einige Pflanzenphysiologen erklaren diesen Pflanzenfchlafaus ben Wirkungen ber Feuchtigkeit und Erockne auf die Blumen und Blatter; allein nach Sills Beobachtungen sind biese Erscheinungen zu genau mit der Gegenwart und Abs wesenheit des Lichts in Verbindung, und dagegen zu wenig von feuchter oder trockner Witterung abhängig, als daß man nicht annehmen sollte, die Reigbarkeit, der ihre Lage weränderten Pflanzentheile gegen die Einwirkungen des Lichts sen die Ursache davon. Daß sie ben trübem und regnerischem Wetter den ganzen Tag geschlossen bleiben, davon ist wahrscheinlich die Ursache, weil die Einwirkung und der Einfluß der Sonnenstrahlen auf sie gehindet wird.

Den Bluthen gewährt ber Pflanzenschlaf einen vorzüge lichen Auben. Daburch, daß sie fich schließen," verbergen sie die Geschlechtstheile, schutzen sie gegen die Ruble der Botan. Wörterb. 2r Bo. Nacht, gegenben bem Sagmenstaube, ber Narbenseuchtigfeit ober dem honigsafte schällichen Thau und Negen. Die Strahlenblumen, welche mit abwarts geneigtem Strahle schlafen, haben alle einen fegelformigen Fruchtboden, und fommen badurch und burch die Neigung des Strahles in einen solchen Zustand, daß feine ihnen nachtheilige Feuchstigfeit auf ihnen haften fann, sondern herunter rinnen muß.

Ben ben Pflangen, welche mit gefalteten Blattern fchlas fen, beforbert vielleicht biefes Falten bas Ginfaugen ber

Rahrungs : und Lufttheilchen aus ber Atmosphare.

Es giebt verschiedene Pflangen, Die fich ben Tage, mann bas helle Sonnenlicht auf fie wirft, schließen, bes Abends aber fich offnen und die Racht hindurch geoffnet bleiben, 3. B. Silene noctiftora, Hesperis triftis, alle Urten von Mirabilis L. (Nycrago Juff.) 3. 25. Mirab, Jalappa, Mirab, Congiflora &c. Diefen ift mahricheinlich bie ju heftige Ginmire fung ber Connenftrablen nachtheilig, und baburch, baß fie fich foliegen, fougen fie Die Gefcblechtstheile gegen Die nachtheiligen Ginfluffe berfelben. herr Sprengel glaubt, folche Pflanzen maren baju bestimmt, blos von Rachtins fecten befruchtet zu merden, und desmegen habe ihnen ber Schopfer die Eigenschaft, fich ben Tag gu fchließen und ben Rachtzeit ju offnen, eingepragt. G. Sprengel entbedtes Beheimnig ber Matur im Bau und Befruchtung ber Blumen G. 16.

Ueber ben Pflangenfchlaf verdienen nachgelefen gu

Linnaei diff. fomnus plantarum, Upf. 1755. im 6n B. ber

Der Schlaf ber Pflanzen und die Urfache ber Bewegung an bem Jubifraute erflart von D. J. Bill (aus bem Engl. überfegt. Rurnb. 1768. 8.)

Pflanzenfeele f. organifder Ban ber Gemachfe.

Pflanzenipsteme. Die große Menge der Naturpros butte hat von jeher den Naturforschern Beranlassung geges ben; nach Maaßgabe ihrer Keinienisse, Methoden zu ersinsnen, durch welche man am leichtesten zur Kenninst dersels ben gelangen fonnte, Kein endlicher Berstand ist im Stande die verschiedenen Bildungen der Naturforper zu übersehen;

this zed by Google

er muß bagu befonbere Sulfemittel mablen, um fich mit leichterer Muhe Kenntniffe zu erwerben und feine Wifbes gierbe zu befriedigen. Um besten erlangt er feine Absicht, wenn er fich ein System macht.

Ein System der Naturproducte ist ein Register der ent deckten Maturkorper, die man nach gewissen Kennzeichen und deren Abweichungen geordnet hat.

Dhne und auf ben gangen Umfang ber Raturgeschichte auszudehnen, wollen wir unferm Plane getren, bier blos ben bem Pflangenreiche fichen bleiben, und mir merben fes ben, wie feit Ariffoteles Beiten bis auf die unferigen bie Raturforfcher gleichsam gemetteifert haben, Die Pflangen nach Suffemen ju ordnen, burch welche fie glaubten ibr Studium am meiften erleichtern zu tonnen. Die alteften botanischen Schriftsteller maren ben bem geringen Pflangens borrathe, ben fie fannten, bamit gufrieben, biefelben nach ihren innern Eigenschaften, nach ben Unmenbungen berfels ben im gemeinen Leben'in gemiffe Rlaffen gu theilen. entwarf 1. B. Dioscorides vier Rlaffen, nemlich 1.) gromg. tische Gewächse; 2.) zur Mahrung dienende Gewächse; 3.) Arzneygewachse; 4.) weinartige Gewachse. Go wie fich aber Die Pflangenkenntnig vervollkommnete, ber Borrath vers mehrte, fab man balb ein, bag man fanbhaftere, leicht in Die Augen fallende und in ben Theilen ber Pflangen felbft gegrundete Charactere auffuchen muffe, und fo entftand nun eine Menge von Methoben, woben man aber endlich fand. baf bie einzig mahren und richtigen Rennzeichen nur in ben Aructificationstheilen liegen.

Die Methoden, die Pflanzen zu ordnen, sind zweperlen, entweder kankliche, oder natürliche. Jene bestehen darin, daß man gleich anfänglich, wenn man zur Untersuchung und Durchforschung der Pflanzen schreitet, einen gewissen allgemeinen Begriff, oder ein nach Willführ ausgearbeites tes Schema, welches man auszuführen gedenket, vorausz sest, von den obern Abschnitten zu den untern übergeht, und nach den mannigsaltigen Modifikationen derjenigen Ebeile, welche man atst Eintheilungsgrund angenommen hat, jedem Seschöpfe diesenige Stelle anweißt, welche die Gesetz der gewählten Methode vorschreiben. Solcher Mesthoden können es so viele senn, als sich Eintheilungsgrunde nur annehmen lassen.

2

Wenn

Wenn solche Methoden auf feste und standhafte Characstere gegründet sind, so haben sie, obgleich auf die natürsliche Verwandschaft der Gewächse nicht Rücksicht genoms men werden kann, doch ihre Vortheile. Sie leiten den, welcher die Gewächse kennen lernen will, weil sie sich nur an wenige Hauptcharactere anschließen, und also weniger vers wickelt sind, schneller zu dem gewünscher Ziele. Und dann giebt auch jede kunstliche Methode Anlas, die Gewächse aus einem andern Gesichtspuncte zu betrachten, jeden Theil derselben, den man als Eintheilungsgrund annehmen zu können glaubt, von mehreren Seiten und nach dem Werthe, den die Natur in ihn gelegt hat, kennen zu lernen, und es werden diese Methoden dadurch die Leiterinnen, um die natürlichen Verwandschaften auffinden zu können.

Mumifchen bleibt ber mabre Raturforfcher nicht blos ben ben funitlichen Methoden fieben, welche boch immer feinen Beift befdranten, und ihn an willführlich gemablte Racher binden; er beschaftiget fich gar ju gern bamit, naturlichen Berbindungen und Bermandschaften der Ges Schopfe gu erforschen, ju entbecken, wie durch die feinfien Muancen eine Art in Die andere, eine Gattung in Die ans bere, eine Samilie in Die andere u. f. m. übergeht, wie fic in allen Werfen ber Ratur eine gemiffe Berfettung, eine gemiffe Barmonie findet, modurch die gange Reihe ber Ges fcopfe in ein gewiffes allgemeines Ganges vereiniget wird . fo daß fich barin teine gewaltsame Abschnitte finden, tein Gefcopf ifolirt ficht, fonbern gleichfam in einem Birtel von Bermanbten, in einer Familie fich findet, und wie bie fammtlichen Gefchopfe burch bie mannigfaltige Modififatios nen ber Organifation, burch die mannigfaltigen Abftufuns gen ber Bilbungen und Berhaltniffe fich fo einander bes ruhren, fo gu einander übergeben, baf febes Centrum ift, fich aber rechte und links an eine Reihe anschlieft, welche bende fich endlich burch mannigfaltige Bugen und Berfets tungen wieder berühren; ober furg, er fucht die naturliche Methode aufzufinden.

Aber ift es möglich eine folde Methode, ein foldes nas turlices System aufzufinden? hat die Natur ihre Werte nach einem Systeme gebildet? Es hat Manner von ents schiedenem Werthe gegeben, welche ber Natur burchaus ein System zueignen, und in ihr eine Leiter, nach welcher alle alle Seichopfe, von bem vollfommensten bis zu bem uns vollfommensten an einander gereihet waren, finden wollten; andere große Manner haben die Wahrheit dieses Sages gelengnet, und gar feine systematische Dednung, nicht eine mal eine Spur davon, zugeben wollen. Andere und zwar die meisten, glaubten zwar fein wirkliches System der Nastur, glaubten aber doch, daß sich Gesichtspunkte angeben ließen, von welchen aus betrachtet die Naturkörper auf eine einem naturlichen Systeme ziemlich nahe kommende Weise

fich aneinander reiben liegen. Die Natur verbindet allerdings die mannigfaltigen Rore per burch ihre Geftalt, Große, Farbe und Eigenschaften. Jeber einzelne Rorper, jebes Gemache hat mit mehreren Bermandschaft, ficht allenthalben, wo man ihn hinftellt, niemals ifolirt, fondern immer in einem Rreife von Bers wandten, und fann immer Unfang, Mittel und Enbe eis ner neuen Claffification fenn. Ber ift ba vermogend, bie Ordnung ber Matur anzugeben? Alle naturliche Orbnungen, welche wir entwerfen, find doch immer nur Bruchftude best großen Gangen, bas wir nie erreichen. Wir fuchen ben unfern fpftematifchen Gintheilungen bie Rorper in geraben Linien jufammen gu ftellen, und tonnen es auch nicht ane bers; aber die Ratur bildet feine fo abgegliederte Rette. fonbern ein vermideltes, nach allen Geiten ausgebreitetes Reg, welches auszufpaben wir ju furgfichtig und ju ergrune ben ju fchmach find. Bielleicht mirb man nach Jahrhunderten, menn alle Bintel bes Erbballs burchfucht find, und mehs rere Erfahrungen bas Bahre vom Ralfchen gefondert bas

Ob nun gleich ein wirkliches uatürliches Spstem nie wird aufgestellt werden können, so kann man boch nicht leugnen, daß einige Gewächse durch große Aehnlichkeiten mit einander verwandt sind, und daß es möglich ift, die Gewächse nach aussern übereinstimmenden von ihrem ganzen Bau hergenommenen Kennzeichen so zu ordnen, daß ihre Ausammehreihung einem natürlichen Systeme ziemlich nahe kommt. Wenn ver abhängigen Abstudungen mehrere sind, so nennt man diese Anordnung ein natürliches System im eigentlichen Verstandez enthält sie aber nur eine Reihe vers schiedener neben einander gestellter Hauptbegriffe, und unz ter diesen die Gattungen, so nennt man es eine Schildes rung der natürlichen Samilien (samilien naturales.)

ben, richtiger barüber urtbeilen.

Bas

Bas die kanfliche Anordnung der Sewächse betrift, so hat man nur wenige streng nach solcher versertigte Spsteme, die menten Botanicker fühlten immer ben Entwerfung ihrer Anordnungen das Daseyn der natürlichen Verwandschaften der Gewächse und der daraus entspringenden natürlichen Gattungen und natürlichen Familien, sie fühlten es, wie es der Natur Gewalt angethan sel, wonn man um des künstlichen Eintheilungsgrundes willen das natürliche Bandzereißen wollte, und suchten daher diese natürlichen Berz wandrschaften mit der fünstlichen Sintheilung zu vereinigen, und so entstanden gemische Systeme; aber die Schwierigs keiten, welche aus solchen hybriden Paarungen, besonders für den angehenden Botanicker, entspringen, fallen zu bald in die Augen, als daß man solchen Vereinigungen lange Benfall geben könnte.

Es ift fur Unfanger in bem Pflangenftubium nicht nur fehr nuglich, fondern auch fait nothwendig, fich mehrere Ensteme befannt ju machen, ba feines berfelben gang und polltommen ihnen Benuge leiften fann; benn wenn ben bers jenigen Dflange, welche ju untersuchen fich jemand bornimmt, berjenige Theil ber Pflangenftructur, ber ben Grund von einer gemiffen Dethode ausmacht, entweder gum Untersuchen noch nicht reif genug, ober icon ju Grund gegangen ift, fo fann ber Suchende bie bavon gehofte Sulfe fich nicht verfprechen. Endlich wird es mohl fcmerfich eine Methode geben, ben beren Unmenbung nicht zuweilen Schwierigfeis ten aufftogen, welche burch andere Methoben, benen man in zweifelhaften Ballen folgen fann, gehoben merden. Bir mollen bier nur bie wichtigften ber entworfenen Gos fteme anführen, und zwar zuerft die funftlichen und gemische ten; von ben Berfuchen naturlicher Methoden wollen mir nachher noch befonders reden.

Casalpin mar ber erfte unter ben Botaniffen, ber nach auffern Rennzeichen ein Spfiem entwarf. Er mablte bie Frucht und bie lage bes Reims jum Unterscheibungsmertmalein Spfiem hat funfzehn Klaffen, nemlich

1.) Arbores corculo ex apice feminis.

Distrect by Google

<sup>2.) —</sup> e basi seminis. 6 6579 m militaris.
3.) Herbae solitariis seminibus. 226: 44 19434 20434 2043

<sup>5.)</sup> capfulis common application of the

	<b>3</b> 0° f	ESI
6.) Herbe	ne binis seminibus.	14 1 3 5 7
7.)	capfulis.	4
8.) —	triplici principio fibrofae.	ī
9.) —	bulbofae.	8
10.) —	quaternis seminibus.	E
11.)	pluribus feminibus Anthemides.	2 - 1 -
12.) —	- Cichoraceae, f. A	canaceae.
13.) —	flore communi,	I
14.) —	folliculis. Sandanarali (.8	I and
15.)	flore fructuque carentes.	3007-
gerbig alle Auf Ehre. Die Fift ein web bester ein waren. In d ber kage des Kgen Alassen sie achte und werden nach d sind, untersch bestehen aus Strahlenblum schehalt Moose nen die Alten men trügen.	offem verdient diese Anordnung ber merksamkeit, und macht ihrem Berkarucht, welche die Basis dieses Spicher und sehr beständiger Theil, und n. wenn nicht Baume und Kräuter n. wenn nicht Baume und Kräuter ein beiden ersten Klassen sind die Botelms in dem Saamen unterschieden; ud nach der Frucht der Kräuter neunte haben eine dreykächerige Kolen Burzeln, ob sie faserig oder zwieden. Die eilfte, zwölste und tagsammengesetzen Blumen; die en, die zwölste geschweiste, die balumen. Die vierzehnte enthält sol Blume mehrere Kapseln bringt, z. Ben, Afeley, Christwarz ze. Die ie zu flechte, pilze und Farrenfränter glaudten, daß sie weder Bluthen glaudten, daß sie weder Bluthen glaudten, daß sie weder Bluthen	ser mahre stems ist, o es würde getrenut imme nach die übris bestimmt, apfel und niebelartig drenzehnte eilfte, hat venzehnte de Pflanzie Kanuns iste Klasse, von der noch Saar
mentrone und	aute sein System nach ber Frucht, ber auffern Gestalt ber Pflange.	ber Blus Er hat

II) Liquofae	Arbores,		11:15	
2.)	Frutices.		4	**
3.)	Suffrürices,			1.0
4.) Herbacea	e Scandentes,	100	-9 1	1.
5.)	Leguminofae.			
6.)	Siliquofae.		1111.	,,,,
7.)	Tricapfulares.		*	- 1
8.) —	a numero capfuls	10	dictae	
9.)	Corymbiferae.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•
	Ø 4			

1. 1 1 1 1 1 E

10.) Herbacea	Lactescenter f	Pappoli	iei
11,)	Culmiferae f.	Calamari	10
12.)	Umbelliferac,	: .	
13.)	Tricocese, -		-
14.)	Galcatae.	4, 4	en ~
15.)	Multicapfulare	L .: :	1 104
16.)	Bacciferae.	mana or mente	Er 4 - 19-10, 4-10
17.) —	Capillares.		0. "
	Heteroclitae.	. 1	**** ** **

Das Reblerhafte biefes Snfteme befteht, wie ben noch mehreren alten Syftemen, in bem ungleichen Gintheilunges grunde und in bem Unterfchiebe gwifden Baumen und Kraus Tetn. Unter Suffentiges berftebt. Morifon nicht bas, mas wir mit biefem Ramen benennen, nicht die Salbftraucher pber Ctaubengemachfe, fonbern fleine Straucher. vierte Rlaffe enthalt alle rantende Gemachfe, als Rurbis, Burte, Binde. Die fiebente Rlaffe hat Pflangen, welche eine brenfacherige Rapfel Baben. In ber achten find Pflane gen, die bald mehrere, bald menigere Sacher in ben Rapfeln Die neunte enthalt-Pflangen mit gufammengefesten Blumen, die entweder feinen Pappus, oder nur einen baus Tigen etagen. In ber zehnten Rlaffe find alle jufammene gefinte Blumen, Die ein haarformiges, wollenes, borftens artiges ober auch gefiebertes Reberchen (Pappus) baben. Bur cilften Rlaffe gehoren alle Grafer und die bamit vers manbten Gemachfe; jur zwolften bie Dolbentragenben; jur brengehnten, die eine brenfacherige, aus bren befone bern gu befteben icheinende. Rapfel haben (Caplulam ericoc-Die vierzehnte Rlaffe enthalt Rachens oder Lippens blumens bie funftehnte, bie Pflangen, welche aus einer Blume mehrere Rapfeln bringen, & B. Ranunteln, Atelen zc. Die fiebengehnte, blos Karrenfrauter; Die achtiebnte, Moofe, Flechten, Dilge und Steinpflangen (Lychophyte.) welche Dos rifon dem Pflangenreiche jugablt. Morifon blieb oftere feis nem Spfteme nicht getreu, und brachte Pflangen in Rlaffen, in welche fie nicht geborten.

Bermann entwarf ein Spftem, worinn er fic ber Fruct, ber Blume, und auch, aber nur an wenigen Stellen, ber auffern Gestalt bediente. Er bat funf und zwanzig Klassen:

1.) Herbas

1.) Heroae Gymnolpermae monolpermae Simplices.
2.) - Compositate.
3.) dispermae Stellarae.
4.) Umbellarae,
5.) tetraspermae Asperifoliae.
6.) - Versicillarae.
7.) polyspermae Gymnopoly spermae.
8. Angiospermae bulbosae. Tricapfulares.
Angiotperime duibotac 2 ricapiulares.
9.) — Capsula unica Univasculares.
Io.) — Capfulis binis Bivasculares.
(1.) — Capfulis tribus Trivasculares-
12.) — Capsulis quatuor Quadrivascu-
lares
13.) — Capsulis quinque Quinquevas-
sor and culares.
(4.) — Silique, Siliquofae.
5.) Legumine, Leguminofae,
6.) — Multicapfulares Multicapfulares.
Widiticapidiares Wattricap atares
7.) carnolae Bacciferae.
(8.) Pomiferac
19.) — Apetalae calyculatae, Apetalae.
20.) — glumosac. Stamineae.
er.) - nudae Muscofae.
22.) Arbores incompletse Juliferae.
23.) carnosae Umbilicarae.
14.) - non Umbilicatae,
25.) — non carnotae fraceu ficco.
ion carnotae y aucru peco.

Diefes Enftem hat vor ben benben vorhergebenben fos mohl, als por noch mehreren andern ben Borgug; nur bie Abtheilung gwifchen Baumen und Rrautern ift fehlerhaft. Wenn man es indeffen, auch ohne jene Abtheilung, jest anmenden wollte, fo mußte es noch große Beranderungen erleiden.

Chriffoph Anaue entwarf ein Softem, woben er auch bie Frucht jur Bafis machte, nur mit bem Unterschiede, baf er baben auch auf bie Babl ber Blumenblatter und auf ihre Regelmäßigfeit und Unregelmäßigfelt achtete. Geftalt hat fein Spftem mit bem Gyfteme bes Rajus. es wenig Epoche gemacht hat, fo übergeben wir es hier.

Rajus verbindet grucht, Blume und auffere Geftalt mit einander. Gein Spitem ift folgenbes: I.) Herbac

2 . . . . .

1.57	. T.) : F	lerbae	Submarinae.			
	2.) -		Fungi.			
	-3.) -		Fungi			~
	4) -	·	Capillares.			
			Aperalac.			
. 7	6.) .		Planipetalee.		194	
n,;	- 7.) -	-	Discoideae.		50 T 40 Aug	the Control
			Corymbiferae,		1 .4 . 5	
	. 1.9.) -	-	Capitatae. : .	-		
.0	10.) -	-	folitario femine			
195	116)		Umbelliferac.			-
	. 12.)	احسين	Stellatse.			.*
	13.) -	-	Asperifolise.			
	14.) -	-	Verticillatae.		1.00	50 ma -
	15.) -		Polyspermae.			
	16.) -		Pomiferac.		man 1 ton 1889	
	27.) -		Bacciferac.			do-rate
41:	18.) -	-111	Multifiliquee			
	19.) -		Monopetalae,		1 1007 1107	
257	20.) -		Di - Tripetalac.			
	21.) -		Siliquosae.	,	1 1	
	22.) -	9	Leguminofae.	-		41
	23.) -		Pentapetalae.	-		
	24.) -		Floriferae.		* * * , 1 * .	1.0
	25.) -		Stamineae,	٥.	1 1 day 10	
	26.) -		Anomalae,	- 4.0	18.3 × 53	)
	27.) -		Arundinacese.	4 7 12	1 411/13	shirthing and
			aperalac.	-	277	
* *	29.) -	<del>,, ,</del>	frucen umbilice	ito.	121 371	10
1 0	30.) -	77	- non um	bilicat	0,	,
3	31.) -		ficeo,		1	9.
	32.) -		ficeo, filiquofo	<b>9</b> 1 7 )		,
	33.) -		Anomalae,			

Dieses ist Rajus zwentes Spstem; bas altere hat nur 25 Rlassen, und ift ungleich unvolltommener, als biefes verbesserte. Die alte Abtheilung zwischen Baumen und Rrauter wegzulassen, tonnte er sich noch nicht überwinden. In der ersten Rlasse stehen alle Seegewächse, Thier: und Steinpstanzen; in der fünften alle Gewächse, die feine Blus men haben, und feine Pilze, Moose und Farrentrauter sind; in der sechsten geschweiste Blumen; in der fiedenten schele benartige und Strahlenblumen, welche einen haarsormigen Pappus

Pappus haben; in ber achten biefelben Blumen, welche aber keinen Pappus haben; und in der neunten Rlasse siehen alle solche Blumen, welche kopfformig zusammengesest sind und einen häutigen Pappus haben. — Die zwölfte Rlasse enthält Pflanzen, beren Blätter quiriförmig stehen, die zus gleich eine viertheilige Blumenkrone und zwen frege Saamen haben. — In der vier und zwanzigsten stehen alle Lilienz gewächse. Bur sind und zwanzigsten werden alle Gräßer und zu sechsten und zwanzigsten biesenige, welche unter bie vorhergehenden nicht gebracht werden konnten, gerechnetz Die folgenden Rlassen bedürfen feiner Erklärung, ober wenn sie jemand such, kann er sie in diesem Wörterbuche am gehörigen Orte sinden.

Camellus entwarf nach ben Rlappen ber Frucht und beren Jahl ein fehr turges, aber eben wegen diefer Rurge, nicht brauchbares Syftem.

1,)	Pericarpia	afors.
2.)		unifore.
3.)		bifora.
4.)		trifors.
5.)	-	tetrafora,
6.)		pentafor

S. bie Erflarungen unter ben befonbern fo benannten Are

- hexafora.

Rivin mahlte allein die Blumenfrone, die Regelmäßigs feit der Blumenblatter und ihre Zahl, und bilbete darnach ein gang funftliches Spftem.

	I.) Flore	s regulares	monopetali.		- 1
	2.) —		dipetali.	e eng p.	:3
	3.) -		tripetali.		
	4.) —		tetrapetali.		
	5.) —		pentapetali.	, ·	
	6.) —		hexapetali.		
9	7.) —	-	polypetali.		
	.8.)	composi	i ex flosculis regi	alaribus.	
	.9.)			et in	regu-
	10.)	-	irre	gularibus.	
	11.)	- irregula	res monoperali.		p
,1	1.			12.) H	lores

٠	12.)	Flores	regulares	dipetali.
	14.)			tetrapetalf.
	15.)			pentapetali.
	16.)	-		hexapetali.
	17.)			polyperali.
	12.)	-	incompleti	imperfecti.

Dieses System ist sehr leicht zu verstehen, und auch bas zemählte Kennzeichen ist ohne viele Muhe zu finden. Rurdie Regelmäßigkeit der Blumenkrone, welche öfters bey verschiedenen Arten, die zu einer Gattung gehören, so wie auch die Zahl der Blumenblätter nicht selten abandert, ers schweren diese Eintheilung sehr. Die Ordnungen zu den Klassen sind der Frucht gemacht, ob diese nemlich frey ist (fructus nuclus,) oder ob sie ein Fruchtbehältnis (Pericarpium) hat, und dieses ist entweder ein trocknes (Periparpium siecum) oder ein steischiges (Pericarpium carnosum).

Obriffian Anaut hat bas rivinifche System mit einigen Abanberungen angenommen. Die Rlassen macht er nach ber Jahl ber Blumenblatter und die weitern Abtheilungen nach ber Regelmäßigfeit ober Unregelmäßigfeit berfelben. Er leugnet aber, baß es nacte unblatterige Blumen so wie auch baß es nacte Saamen gebe.

Tourneforts Spftem mar eine ziemlich lange Zeit bas. Lieblingsspftem aller Botanicket, und nur bas Linneische Sexualspftem war es zu verbrangen im Stanbe; es verdient baher vorzüglich angezeigt zu werben. Das Spftem ift folgenbes:

olgendes:			
A. Herbae et fuffrutices		,	
I.) floribus praediti;	na municipal na		
a.) floribus corollaceis	** 6		
a.) fimplicibus	7 m	-	
e.) monopetalis			Claff.
r.) campeniformibus; -	.2 (100)	_	I.
infandibuliformibus sut	Totatis -	-	2.
3.) anomalis; — —		-	3.
4.) labiacis;	Description (Section )	-	4.
The alid April 1995 is a fine of the contract	4	B.)	poly-

(B.) polypetalis	. (			Claff.
I.) cruciformibus;	-	-	-	5.
2.) roseccis; —	-	-	-	5.
3. rosaceis umbellatis;	-		-	7.
4.) earyophyllacis;	-		_	8-
5.) liliaceis; —	-		-	9.
6.) papilionaceis;	-	-	_	10.
7.) Anomalis; —	•		-	II.
b.) floribus compositis		3		
a.) flosculosis; —	-	-	-	120
β) semiflosculosis;	-	-	_	13.
y.) radiatis; -	-	~	-	14.
b.) floribus apetalis et stamineis	;	-	-	15.
II.) floribus carentes				• )
a.) femine dotali;	-	_	2	16.
b.) fine semine conspicuo	-	-	_	17.
B. Arbores et frutices				
a.) floribus apetalia				
a.) simplicibus; -	-	-	-	18.
β.) amentaceis; —	- '	4 444	-	19.
b.) floribus corolleceis				
a.) monopetalis;	-		-	204
β) roseceis; -	_	-		21.
γ.) papilionaceis. —	-	-	-	22-

B.

Die Gestalt der Blumenkrone, welche Tournefort eigents lich nur allein anwendet, scheint dieses System sehr leicht und fastlich zu machen. Sie ist aber so mannigsaltig, daß es noch hie und da an richtigen Ausbrücken sehlt, und manche sonderbar gebaute Kronen in keine der entworsenen Klassen paßt; auch gehen die berschiedenen Arten der Blus mentronen so allmählig in einander über, daß es bisweilen schwer halt, zu bestimmen, zu welcher eine gegebene zu zähs len sen, und in welcher Klasse man sie also suchen solle. Dieses sind die Hauptgründe, warum dieses System in den neuern Zeiten nicht mehr angenommen wird. Die Ordnung

gen seines Systems entwarf Tournefort nach bem Griffel and der Frucht. Wenn der Fruchtnoten unter der Blume ift, so sagt er: Calyx abie in fructum, ist derselbe aber von der Blume eingeschlossen, so sagt er: Pistillum abir in fructum. Die Frucht wird auch genauer bestimmt, ob sie eine Rapfel, Beere u. s. w. sey.

ap	fel, Beere u. f. 10. fey.	
	Borbaves Saupteintheilung ber Pflangen ift folgende	:
۱.	unvollkommne Mflanien, mo weder Cothlebonen n	lass.
1,	a.) Steinpflangen und Aftermoofe; -	ı.
ì	b.) Moose und Schwamme;	2.
*	c.) Farrenfrauter;	3.
	Bolltommne, mit Cotylebonen und Bluthen;	
5.		-4
	a.) Rrauter, a.) mit zwen Cotylebonen,	
	a.) mit Rronblattern,	
	a) mit Atonomictary	
	I. mit natten Saamen,	Δ.
	1.) mit vielen Saamen; — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	14.
	2.1 mil bill Cumury	
	3.) mit zwen Saamen; - 5-	11.
	4.) mit einzelnen Saamen,	,
٠	(a) mit einfacher Bluthe;	6.
	(b) mit gusammengefetter 7-	IO.
,	II. mit bedeckten Saamen,	
4	1.) mit Rapfeln,	
	(a) mit einer einfachen; - 15-	20.
	(b) mit einer jufammengefetten; -	21.
	2.) mit Schoten; 22-	23.
	3.) mit Sulfen;	24.
	4.) mit Beeren;	25.
	5.) mit fleischigen Fruchten, (pomum;)	26.
1	B.) ohne Kronblatters -	27.
-	B.) the medianites	
		4444

• • •			. ) 7
b.) mit einem Cotpledon;		5	Plass.
a.) mit Kronblattern; —	-	-	28.
6.) ohne Rronblatter b.) Baume und Straucher,	-	-	29.
a.) mit einem Cotyledon; —. b.) mit zwen Cotyledonen.	-	_	30.
a.) mit Kronblattern; -	-	33 —	34•
β.) ohne Rronblatter. —	-	31 —	32.

Ein Benspiel einer ganz fünstlichen Methobe, in welcher ber Berkasser zwar strenge seinen Sesegen gesolgt ist, welche aber ausserobentlich zusammengeset, und baher weitlause tig und schwer ist, ist zene von wachendorf, beren Runstausbrucke wir in biesem Berke erlautert haben. Um uns sern Lesern einen Begriff von biesem Systeme zu machen, wollen wir ihnen nur einen Theil ber zahlreichen Unterabstheilungen angeben, woraus sie ersehen werden, daß es zwar mit vielem Scharssinne entworsen, aber in der Answendung mit vielen Schwierigkeiten verfnüpst ist.

### I. Phaeneranthae

- A.) Polycotyledones
  - a.) thelejanthae
    - a) diperianthae
      - A.) monanthae
        - 1.) fehefeoperalostemones
          - (a.) isostemonoperalae
      - haplostemonopetalae
        - (a) gymnospermae
          - (I) epicarpanthae
            - a.) dispermae
              - a.) distylae
                - a.) umbelliferae
                  - 1.) fine involucro ,
                  - 2.) involuero tantum partiali

(a) fructa

- (a) fructu fubrotundo.
- (b) fructu ovato.
- (c) fructu oblongo.
- 3.) involucro universali et partieli
- 6.) umbelliferis similes,
  6.) monostylse
- b.) pentaspermae
- 2.) hypocarpanthae
- (b) angiospermae
  - (1) homojodiperianthae
    - a.) staminibus et laciniis duobus,
    - b.) tribus
    - c.) quaruor
    - d.) quinque
      - a.) ftylis praeditae
        - a.) monostylae
          - I.) fructu uniloculari
            - (a) Corolla monopetala
              - (a) hypocarpia
              - (B) epicarpia
            - (b) Corolla pentapetala
        - 2.) fructu biloculari
          - 2.) fructu triloculari
          - 4.) frucen quinqueloculari
        - b.) diffylae
        - c.) triftylae
      - b.) pentastylae
    - B.) amphiboloftylae
    - ....... aftylac.
- (B.) pollaplostemonopetalae
  - (a) diplostemones

(b) tri-

- (b) triplostemones
- (c) tetraplostemones
- (b) anisostemonoperalae
  - (a) pleostemones
  - (B) oligostemones
- 2.) fcheseostemones
  - (\*) cylindriobasiostemones
  - (b) eleutheromacrostemones.
    - 23.) Polianthae
- B.) Monoperianthee
- b.) Ellipanthne
  - a.) monophytanthae
    - 21.) floribus omnibus unisexualibus.
      - I.) fimplicibus
        - (a) perianthiis duobus
          - (a) Corolla libera
            - (a) petalis totidem in utroque flore relativo
              - (1.) tribus petalis
              - (2.) quinque petalis
            - (b) pluribus aut paucioribus in uno flore
          - (B.) corolla calyci adnata
        - (b) perianthio tantum unico.
      - 2.) floribus aggregatis.
    - B.) floribus quibusdam unisexualibus quibusdam hermaphroditis.
  - B.) diphytanthae
- B.) Monocotyledones
- II.) Cryptanthae

Ballers Methobe, nach welcher er bie fcmeigerifche Ges machfe eingetheilt und befchrieben bat, ift folgende:

Botan, wörterb. 2r Bd. L

- A. Pflangen ohne Bluthe, Staubfaben und Rronblatter, nur mit Saamen.
- B. Pflangen ohne mahre Staubfaben und Rronblatter, nur mit Saamen.
  - I.) Ohne alle Staubfaben.
  - 23.) Mit faubfadenahnlichen Rorperchen (Doofe)
    - a.) mit vom Stengel unterfchiebenen Blattern
    - b.) mit Blattern, welche bavon nicht verschies ben finb.
  - E.) Farrenfrauter.
  - c. Pflanzen ohne Rronblatter, mit Saamen, Bluthe und mahren Staubfaben
    - A.) mit vermachfenen, von ber Frucht entfernten Graubfaben; Zapfentragende, Coniterec.
    - B.) mit von ber Brucht entfernten Staubfaben, Ragdentragende, Juliferae.
    - E.) mit fo viel Staubfaben, als Rronblatter, ober Einschnitte, Isoftemones.
    - D.) mit meniger, mejostemones.
    - E.) mit noch einmal fo viel Ctaubfaben, diplofte-
    - K.) mit vielen Stanbfaben, polystemones.
    - G.) verschiebene Bafferpflangen.
    - 5.) mit bren Staubfaden, und meiftens zwenblatte riger Bluthe. (Grafer)
    - 3.) mit ben Grafern vermanbte.
    - D. Pflanzen mit Saamen, Bluthen, Staubfaden und Rronblatter.
      - 11.) Mit Saamen, welche nur einen Cotylebonen haben.
        - a.) Done Griffel, Drchiben.
        - b.) Mit einem Griffel, Lilienartige.
      - 3.) Mit Saamen, welche zwen Cotplebonen haben
        - a.) mit einfacher Bluthe.

. ( e.) mit

- a.) mit bielen Staubfaben ...
- B.) mit noch einmal fo vielen Staubfaben, als Kronblatter ober Einschnitte, diploftemones)
- y.) mit eben fo vielen, (ifoftemones)
- d) mit wenigern, (mejoftemones)
- e.) mit noch hatb fo vielen Staubfaben, als Rronblatter, mit 4 ins Rrent geftellten Rronblattern (retrapetalae cruciarae.)
- (3.) mit noch einmal und anderthalb fo viel Stanbfaben, als Rronblatter Schmets terlingsformige.)
  - n.) mit vier ungleichen Staubfaben und eine blatteriger Krone.
- b.) mit gehaufter auf einem Saamen auffigene ber Bluthe (floribus compositis Linnaci,)

Beitlauftiger und in umgefehrter Ordnung führte Saller biefen Entwurf in feiner Historia ftirpium helveriae indigenarum (Bern. 1768.) aus. Wir wollen auch biefes neue Epsftem, ba es von einem ber größten Naturforscher herrührt, unfern Lefern mittheilen.

Claffis I.

Plantae staminibus et petalis praeditae floribus compositie (et aggregatis)

- A.) Staminibus connatis (compositae Linn.)
  - था.) planipetalae,
    - a.) placenta squamis distincta,
      - a.) feminibus nudis;
      - B.) seminibus pappo coronatis;
    - b.) placenta squamis nuda,
      - a.) seminibus nudis;
      - B) seminibus partim nudis partim coronatis;
      - y.) feminibus coronatis.
  - 3.) Radiatae,

₽ 2

a.) pla-

- a.) placenta nuda, ....
- a.). feminibus coronatis;
  - B) feminibus nudis; . 1
- b.) placenta squamis distincts,
- (atm. a.) feminibus nudis;
  - B.) coronatis.
- ( Flosculofae
  - a.) placents squamis distincts,
    - (a.) femine coronato;
      - β.) nudo; 7.3 1 7
    - b.) placente nuda, femine coronato.
- D.) Capitatae
  - s.) calyce proprio;
  - b.) calyce proprio nullo,
    - a.) flosculis omnibus androgynis;
    - 2.) flosculis in ambitu sterilibus.
- B.) Staminibus liberis (aggregatae Linn.)
  - 21.) Communi disco, Dipfaceae;
  - 3.) Nullo communi disco,
    - a.) femine infra florem;
    - b.) femine intra florem.

#### Claffis II.

Plantae staminibus et petalis praeditae Didynamae, flore differmi, staminibus (plerisque) quatuor inaequalibus;

- A. Gymnospermae f. seminibus quatuor nudis;
  - A.) flore parum difformi;
  - 3.) flore bilabiato:
    - a.) galea emarginata aut bifida;
    - b.) -- ferrata;
    - c.) -- integra;
    - d.) -- nulla.
- B. Angiospermae;
  - A.) Monangiae;
  - 25.) Diangiae.

Claffis

#### Claffis III.

Plantae staminibus et petalis praeditae framinibus commatis ine acqualibus.

- A. Octostemones:
- B. Hexastemones:
- C. Decastemones papilionaceae.
  - 21.) foliis simplicibus aut ternis;
  - B.) foliis ternatis;
  - C.) foliis quinis;
  - D.) foliis numerolis five pinnatis,
    - a.) caule non volubili; . . . . . . . . . . . .
    - b.) caule scandente.

#### Caffis IV.

Plantae staminibus et petalis praeditae staminibus senis, quorum duo breviora, Cruciferae;

- A. filiquofae;
- B. filiculofae;
  - a.) filiculae fepto valvis parallelo;
  - b.) filiculis gemellis;
  - c.) filiculae septo ad valvas normali;
  - d. flore difformi;
  - e.) filicula uniloculari:
  - f.) filicula irregulari.

# Coffis V.

Plantae staminibus et petalis praeditae Mejostemontes.

- A. Tetrapetalae distemones:
- B. Monopetalae distemones;
- C. Monostemones.

### Claffis VI.

Plantae staminibus et petalis praeditae Isoftemours,

- A. Flore difformi;
- B. Dicarpae; (folliculis duobus, Contortae L.)
- C. Cucurbiraceae;
- D. Solanaceae;
- E. Asperifoliae;
- F. Vasculiferae;

- " sand lotte . . . . . . imail son the

- a.) uniloculares;
- b.) biloculares;
- c.) triloculares;
- d.) quinqueloculares;
  - e.) fructu molli.
- G. Coronatae;
- H. Stellatae;
- J. Umbelliferae,
  - a.) receptaculo communi,
  - b.) nullo receptaculo communi,
    - a.) feminibus aculeatis,
    - B.) seminibus rostratis,
    - y) feminibus convexis ovatis aut acutis,
    - ( ) feminibus alaris,
      - 1.) alis quinque;
      - 2.) quatnor,
      - 3.) duabus,
    - e.) seminibus planis.
- K. Epicarpiae,
  - a.) flore diperalo.
  - b.) terrapetalo.
- L. Pericarpiae,
  - a.) polypetalse,
    - d.) fructu molli,
    - β) -- ficco.
- M. Calyciflorae.

### Claffis VII.

Plantae staminibus petalisque praeditae Diplostemones.

- A. Caryophyllae,
- B. Succulentae,
- C. Epicarpiae,
- D. Petalorum numero in eadem planta diverso,
- E. Bacciferae,
- F. Corniculatae, (antheris cornutis, Bicornes L.)
- G. Floribus tubulosis,
- H, Flore difformi,

a.) mone

a.) monoperalae, b.) polypetelae,

Tricolobse, (quibus de denerio staminum numero tria deficiunt.)

K. Dicolobae, (quibus duo deficiunt.)

#### Cloffis VIII.

Plantae staminibus et petalis praeditae Polystemones.

A. Vasculiferae,

B. Nectariferae,

C. Rhoesdes,

D. Columniferae.

E. Becciferae,

s.) flore fructui circumnato,

b.) - innato.

F. Calyciflorse, G. Thalamiflorse,

a.) gymnopolyfpermae,

b.) multifiliquae,

a) flore uniformi.

B.) - difformi.

Coffis IX.

Plantae staminibus petalisque praeditae, Liliaceae,

A. Trifiliquae,

B. Unifiliquae,

a.) fructu intra florem,

a) flore parulo folitario, B.) - congregato,

C. Flore campaniformi,

D. Bacciferae,

E. Flore tubuloso,

F. Flore fructui innato,

a.) hexastemones,

b.) triftemones, G. Flore difformi.

Claffis X.

Plantae staminibus petalisque donatae, Satyria.

Claffis XI.

Plantae staminibus et spathis praeditee, Aroideae. 1 .-

Claf-

Claffis XII.

Plantae staminibus praeditae petalis nullis, Graminea.

Triglumes,

B. Sexglumes,

C. Uniglumes,

Biglumes, Gramina. D.

a.) calyce nullo,

b.) calyce uniglumi,

c.) calyce biglumi nudo,

d.) calyce biglumi fetis coronato,

e.) calyce biglumi folliculo uniglumi,

f.) calyce triglumi,

g.) calyce pinnato.

Caffis XIII.

Plantae petalis nullis.

1. Sexubus conjunctis,

A. Vasculiferae polyspermae, a.) polystemones,

b.) diplostemones,

B. Monospermae,

a.) diplottemones,

b.) anomalostemones,

c.) isostemones.

II. Sexubus separatis,

A. Polystemones,

Diplostemones, В.

Mejostemones, C.

D. Isostemones, E.

Flore composito,

F. Juliferae,

Coniferac. G.

Claffis XIV.

Plantae staminibus nullis, Caulifoliae (Equiseta).

Claffis XV.

Plantae staminibus nullis, Epiphyllospermae (Filices.)

Classis XVI.

Plantae staminibus nullis, Musci.

Claffis XVII.

Plantae staminibus nullis, Lichenes.

Classis XVIII.

Plantae staminibus nullis, Filamentaceae.

Classis XIX.

Plantae staminibus nullis, Fungi.

Der Schluffel zu Linnes Spftem, welches auf bie 3abl, Lage und Berhaltniffe ber Gefchlechtstheile gegrundet ift und daher ein Berualfyffem geneunt wird, ift folgender:

Pflangen mit beutlich zu unterscheibenben Bluthen, (Phaenogamia);

a.) mit lauter 3witterbluthen (monoclinia)

- a.) Die Staubfaben haben tein bestimmtes Bers baltniß ber Lange unter fich, und find mit teinem Theile, weder unter fich noch mit bem Stempel vermachfen (indifferentismus)
  - a.) ein Staubfaben in einer 3mitterblume (Rlaffe 1. monandria)
  - b.) imen Ctaubfaben (Rlaffe 2. diandria)
  - c.) bren Gtaubfaben (Rlaffe 3. triandria)
  - b.) vier Staubfaben (Rlaffe 4. tetrandria)
  - e.) fünf Ctaubfaben (Rlaffe 5. penrandria)
  - f.) feche Staubfaden (Rlaffe 6. hexandria)
  - g.) fieben Staubfaden (Rlaffe 7. heprandria)
  - b.) acht Staubfaben (Rlaffe, 8. octandeia)
  - i.) neun Staubfaben (Rlaffe 9. enneandria)
  - 1.) gehn Staubfaben (Rlaffe 10. decandria)
  - 1.) smolf bis 19 Staubfaben, (Rlaffe II. dodecandria)
  - m.) gemeiniglich 20 Staubfaben, bismeilen menigere, oft auch viel mehr
    - 1.) an bie innere Geite bes Relches bes festiget (Rlaffe 12. icofandria)

2.) im Blumenboden befestiget. (Rlaffe 13. polyandria.) .

- 3men Ctaubfaben find immer turger als bie übrigen (Subordinatio.)
  - a.) vier Ctaubfaben, mobon zwen benfams menftebende langer find (Klaffe 14.) didynamia) b.) fechs

- b.) feche Staubfaben, mobon vier langer, bie zwen gegen einander überfiehenden aber furger find. (Rlaffe 15. tetradynamia)
- 7.) Die Staubfaben hangen mit irgend einem Theile entweber unter fich ober mit ben Stems peln gufammen (Affinicas.)
  - a.) Die Träger (filamenta) find in einen 3pe linder vermachfen. (Klaffe 16. Monadelphie)
  - b.) bie Trager find in zwen Parthien beta machfen, (Rl. 17. diadelphia)
  - c,) bie Träger find in brey ober mehrere Parthien vermachfen (Rlaffe 18. polyadelphia.)
  - b.) bie Staubbeutel (antherae) find in einen 3plinder verwachfen (Rlaffe 19. Syngenefis)
  - e.) bie Staubfaben find mit bem Stempel permachfen, (Rlaffe 20, gynandeia)
- b.) Mit getrennten mannlichen und weiblichen Blus then ben berfelben Pflangenart. (Dielinia)
  - a.) mannliche und weibliche Bluthen auf bemsfelben Pflanzenindtviduum, (Klaffe 21. Monoccia)
    - B) getrennte Geschlechter auf zwen Pflanzen, b. i. mannliche Bluthen auf bem einen, und weibliche auf bem anbern Pflanzenindividuum berselben Art. (Rlaffe 22. Dioccia)
    - 3) 3mitterbluthen, und eingeschlechtige (entwester mannliche, ober weibliche, ober bepbe gus gleich,) ben berfelben Pflanzenart. (Rlaffe 23. Polygamia.)
- B. Pflanzen, beren Bluthen innerhalb ber Frucht oder auf fonft eine besondere Art verborgen find, (Rlaffe 24. Cryptogamia.)

Die Ordnungen ber 13. erften Rlaffen find nach ber Uns gabl der Stempelu bestimmt; so heißt es 3. B. in der funfs een Rlaffe, mit einem, swey, drey, vier, funf, mit mebreren reren Stempeln, (pentandria, mono., di., tri., tetra., penta , polygynia.) Die 14te Rlaffe gerfallt nach ber Bes fcaffenheit ber Gaamenumbullung in zwen Dronungen, mit unbededten Saamen, (Gymnospermia,) mit bededten, (Augiotpermia.) Die Ordnungen ber iften inten und i8ten Rlaffe find nach ber Ungabl ber Staubfaben bestimmt in ber letten Rlaffe auch einige nach ber Ginfugung ber Staubfaben. Die Ordnungen ber toten Rlaffe find nach ber Berichiedenheit ber verichiedenen fleinern Blumchen, more aus bie jufammengefeste Blume befteht, befonders in Rucks ficht auf ihre Gefchlechtstheile, bestimmt, und berer find feche: 1.) mit lauter Zwitterblamchen in einer gusammen. gefenten Blame, (Polygamia aequalis;) 2.) mit 3witter. und weiblichen Blamchen, welche berde mabre Marben bas ben and beyde fruchtbar find, Polygamia fuperflura;) 3.) mit Zwitter, und weiblichen Blamchen, von benen bie meiblichen Blumchen feine mabre Marben baben und alfo nnfruchtbar find, (Polygamia frustranea;) 4.) mit 3witter . und weiblichen Blumchen, von welchen nur die weiblichen wahre Marben haben und fruchebar find, (Polygamia necesfaria; ) 5.) mit Blamchen, welche burch befondere Blumens beden in jufammengesetten Blumen abgesondert find, (Polygamia fegregata; ) 6.) mit einzelnen Bluthen, worin bie In ber goten Staubfaben vermachfen find, (Monogamia.) Rlaffe find bie Ordnungen von ber Bahl ber Staubfaben In ber giten und 22ten Rlaffe find bie bergenommen. Ordnungen gleichfam eine Bieberhohlung ber vorberges benben Rlaffen, bann fie find nach ber 3ahl ber Staubfaben, ber Bermachfung berfelben, ber Bermachfung ber Staubs beutel, und ber Bermachfung ber mannlichen Gefchlechtes theilen mit ben (unvollfommenen) weiblichen, gebilbet. In ber 23ten Rlaffe finden fich bren Ordnungen, melde nach bem Berhaltniffe ber 3mitter ; und eingefchlechtigen Bluthen ju einander gebilbet find, nemlich 1.) 3mitter und eingeschlechtige (mannliche, ober meibliche, ober benbe gus gleich) auf einem Ctamme, (Polygamia monoecia; ) 2.) 3mits ter: und eingeschlechtige auf zwey Stammen, (Polygamia dioecia;) 3.) 3witter, manntiche und weibliche auf drey Stammen, (Polygamia Trioecia.) Die 24te Rlaffe hat 4 Ordnungen , 1.) Farrenfrauter , (Filices;) 2.) Moofe, (Musci;) 3.) Aftermoofe, (Algee;) 4.) Schwämme, (Fungi.) Auffer Diefen Rlaffen enthalt ein Anhang bie Palmen. Mus

Aus diefer Darstellung bes Linneischen Pflanzenspsteme, wird man leicht ersehen, daß es aus blos fünstlichen und aus Geschlechtstlassen besteht, also gemischt ist und den Ibeen, die wir von einem ganz brauchbaren Systeme has ben, nicht volltommen entspricht. Allein noch hat man kein System gefunden, das jene Eigenschaften ohne alle Ausnahmen besitht, und wir muffen bekennen, daß das Linneische System fur den Anfanger bis jest immer noch das leichteste und brauchbarste ist.

Die Jehler, die man bemfelben vorwirft, find vorzüge lich folgende:

- Die Jahl ber Theile ift ein zu unsicherer Grund, als baß man Rlaffen, Ordnungen und Gattungen barauf gruns ben könnte; sie bleibt nicht standhaft; ben einer und bers selben Gattung finden sich Arten, die, wenn man der Rastur nicht: offenbar Gewalt anthun will, nicht getrennt wert den können, ben welchen die Jahl der Theile verschieden ist, ja selbst ben einer und derselben Art vartien die verschiede vien Individuen, ja oft felbst auf einer und derselben Pflanze die verschiedenen Bluthen, nach der Beschaffenheit des Bosbeits und des Standortes, bald mit mehrenn, bald mit wes nigern Theilen; wo soll man also solche abweichende Pflanzen, die den Charafter der Rlaffe, der Ordnung, worzum sie vorsommen, nicht an sich tragen, suchen?
- 2.) Durch bie verschiedene lange und mannigfaltigen Bermachjungen fuchte Lune einige fogenannte naturliche Rlaffen mit den funftlichen ju verbinden; badurch find aber einige Schler entftanden, Die, wenn Linne Die Blumenfrone mit ju Gulfe genommen thatte, nicht entftanden maren. 3. B. in der vierzehnten Rlaffe find die Lippen : Rachens und perlarvte Blumen enthalten; weil aber Einne blos auf pier Ctaubfaben fab, von welchen zwen furger find, fo mußten einige biefer Blumen in ber swenten, und andere in ber pierten feben, ba fie boch eigentlich bierber gehorten. Eben fo fichen bie Schmetterlingsblumen in ber fiebengehns ten Rlaffe; allein das angegebene Rennzeichen Diefer Rlaffe. baf bie Ctaubfaben nemlich in gwen Bunbel vermachfen fenn follen, trift nicht ben allen ju, viele Schmetterlinges blumen haben die Staubfaben in einen Bylinder verbunden, und murden alfo in die fechsiehnte Rlaffe geboren; allein Linne

Kinne bringt fie ber Blumenfrone megen doch in die fiebens gehrtre. Es giebt auch Schmetterlingsblumen, welche laus ter frene Standfaben haben; diese gehörten in einem nas surlichen Syfteme nun auch hierher; allein Linne bringt fie in die gehnte Rlaffe.

- 3.) Ben ben eilf erften Rlaffen herricht ein volliger Ins bifferentismus, und Linne ficht weber auf ihre Einfügung noch auf ihr Berhältniß, es fommen Thalamostemones, Peralostemones, Calycostemones, Bluthen mit gleich langen und ungleich langen, mit gang frenen und verbundenen Staubfaben burch einander vor, und doch fieht er ben den nachfolgenden Rlaffen auf Einfügung, Berhältniß und Berwachfung.
- 4.) Ben der alten, 22ten und 23ten Klasse achtet Linne auf das Geschlicht, vorher hat er aber niemals darauf gesachtet, da doch sehr viele Pflanzen in den andern Klassen sichtet, da doch sehr viele Pflanzen in den andern Klassen sicht finden, die auch hierher gehörten. Es ist aber nicht wohl rathsam auf das Geschlecht Klassen zu gründen, ins dem der Einstuß der verschiedenen Himmelsstriche darinn oft Noanderungen macht, und nicht selten aus einem Diócissen, einen Horingamisten macht, und die Pflanzen der letztern Klasse insgemein so abandern, daß sie bald in die erste, bald in die zwente, bald in die dritte Ordnung passen, wie die Eschen und die Aborne beweisen.

5.) Auch die 20te Klaffe, welche die Gynandriften ente halten foll, wird getadelt, weil die meiften von Linne das hin gebrachten Gewächse keine gynandrische Lage der Gestallechtstheile haben, und man glaubt, daß blos um der praisartigen Pflanzen willen, ben welchen allein diese Lage

fich findet, teine befondere Rlaffe zu errichten fen.

Diese Umftande haben verschiedene Botanisten veraulaft Abanderungen mit bem Linneischen Systeme vorzunehmen, von benen wir die wichtigsten unsern Lefern hier nuttheilen wollen.

Thunberg hat nur die 20, 21, 22 und 23te Rlaffe aus, gestrichen, und die in benselben aufgeführten Gewächse un, ter die übrigen Rlaffen, wohin sie nach der Anzahl ihrer Graubfaben gehörten, auch die Palmen unter die gehörigen Plage in den Rlaffen gebracht. Sufow hat aber noch mehr

Beranderungen vorgenommen. Er hat ebenfalls ble 27, 22 und 23te Klaffe meggelaffen; und bie darin angeführten Gewächse nach dem Beispiel von Thunberg in die Klaffen eingeschaltet, in welche sie nach der Anzahl der Staubfaden gehoren. Die Staubfaden hat er nur dis 10 gezählt und darauf die Klasse mit vielen Staubfaden solgen lassen. Linnes 11, 12 und 13te Klasse hat er vereinigt und nach der Befestigung der Staubfaden die Ordnungen bestimmt. Die 14te und 15te Klasse hat er ebenfalls weggelassen und sie als Ordnungen unter die 4te und 6te Klasse gedracht.

Diefer Beranberungen jufolge ift nun Sutows Rlaffifis

- A. Gemachfe mit fenntlichen Befruchtungswertzeugen.
  - I. Rlaffe mit einem Staubfaben (monandria).
    - I. Ordnung mit 3mitterbluthen, mo die Ordnungen von Linnes erfter Rlaffe die Unterordnungen geben.
    - 2. Ordnung mit gefrennten Geschlechtern ber Bluthen, beren weitere Unterordnungen Linnes 21 23te Rlaffe liefern, in soweit fich Gewächse mit biefer Staubfabengahl finden, so wie in den folgenden.
  - II. Rlaffe mit 2 Staubfaben (diandria),
    - 1. Ordnung mit 3witterbluthen, ebenfalls nach Linnes weitern Ordnungen der zten Klaffe.
    - 2. Orbnung mit getrennten Bluthegefchlechtern.
  - III. Rlaffe mit 3 Ctaubfaben (triandria).
    - 1. Ordnung mit 3witterbluthen, mit ben Unterabs theilungen von Linnes gter Rlaffe.
    - 2. Ordnung mit getrennten Bluthegefchlechtern.
  - IV. Rlaffe mit 4 Ctaubfaben (cerrandria).
    - 1. Ordnung mit Staubfaben von gleicher gange, mit Linnes Unterordnungen ber 4ten Rlaffe, in Ansehung a) ber 3witterbluthen, b) mit getrenns ten Bluthegeschlechtern nach der 21 23ften Rlaffe.
    - 2. Orbnung mit 2 großen und 2 fleinern Staubfaben (didynamia) mit ben Unterordnungen von Linnes Tater Rlaffe.

V. Rlaffe

### V. Rlaffe mit 5 Staubfaben (pentandria.)

- 1. Ordnung mit 3witterbluthen, mit Linnes Unters pronungen ber sten Rlaffe.
- 2. Drbnung mit getrennten Gefchlechtern.

## VI. Rlaffe mit 6 Staubfaben (hexandria)

- 1. Ordnung mit gleichlangen Staubfaben.
  - a) mit 3witterbluthen, mobin Linnes Orhnungen ber oten Rlaffe geboren.
  - b) mit getrennten Bluthegeschlechtern.
- 2. Ordnung mit 4 langen und 2 fürzern Staubfaben (terradynamia), mit den Unterabtheilungen der 15ten Linneischen Rlaffe.

# VII. Rlaffe mit 7 Staubfaben (heptandris.)

- 1. Ordnung mit 3mitterbluthen.
- 2. Ordnung mit getrennten Bluthegefchlechtern.

## VIII, Rlaffe mit 8 Staubfaben (octandria.)

- 1. Orbnung mit 3mitterbluthen.
- 2. Ordnung mit getrennten Bluthegefchlechtern.

### IX. Rlaffe mit 9 Staubfaben (enneandria).

- 1. Orbnung mit 3witterbluthen.
- 2. Ordnung mit getrennten Bluthegefchlechtern.
- X. Rlaffe mit 10 Staubfaben (decandria,)
  - 1. Ordnung mit 3witterbluthen, mit Linnes Unters abtheilungen ber toten Rlaffe.
  - 2. Ordnung mit getrennten Bluthegefchlechtern.

## XI. Rlaffe mit vielen Staubfaben (polyandria.)

- 1. Debnung mit vielen im Blumenboden befeftigten Staubfaben.
  - a) mit 3witterbluthen; wohin Linnes 13te Rlaffe einschließlich ber 11ten mit ihren Gintheilungen gehort.
  - b) mit getrennten Bluthegefchlechtern.

2. Dros

- 2. Orbnung mit an der Blumenbede ober Blumens frone befestigten Staubfaben.
  - a) mit 3witterbtuthen, Linnes 12te Rlaffe mit ihe ren Unterabtheilungen.
  - b) mit getreinten Bluthegeschlechtern.
- XII. Rlaffe mit verwad, fenen Ctaubfaben in einer Parthie (monadelphia.)
- Raffe eingetheilt.
  - 2. Ordnung mit getrennten Bluthegefchlechtern.
- Kieffe mit vermachfenen Staubfaden in zwei Parsthien (diadelphia), in Ansehung ber Ordnungen gang nach Linnes 17ter Rlaffe.
  - XIV. Riaffe mit Staubfaben, welche in wiele Parthien vermachfen find (polyadelphia), nach Linnes 18ter Riaffe geordnet?
  - xv. Rlaffe mit vermachfenen Staubbeuteln (Syngenelis.)
    - a) In einer gufammengefetten Blume.
      - a) mit Blumchen ohne befondere Blumenbecte. Linnes the Ordnung der 19ten Rlaffe.
      - B) mit befondern Blumendecken. Linnes 5te
    - b) In einfachen Blumen. Linnes 6te Ordnung.
    - 2. Ordnung mit vermengten Blumchen in einer gus fammengefesten Blume.
      - 2) Mit Blumchen ohne befondere Blumenbede.
        - a) mit fruchtbaren 3wittern und weiblichen Blumchen. Linnes ate Ordnung.
        - B) Mit fruchtbaren 3wittern und unfruchtbaren weiblichen Blumchen. Linnes zte Ordnung.
        - 7) Mit unfruchtbaren 3wittern und fruchtbaren weiblichen Blumchen. Linnes 4te Ordnung.
      - b) Mit Blumchen, welche befondere Blumenbecten haben. Linnes ste Ordnung.

XVI. Riaffe

Bhilded by Google

- XVI. Rlaffe mit verwachsenen mannlichen und weiblichen Befruchtungswertzeugen (gynandria). Mit ben Orde nungen nach Linnes 20ster Rlaffe.
  - 1. Ordnung mit 3witterbluthen.
  - 2. Ordnung mit getrennten Bluthegefchlechtern, nach Linnes 21fter und 22fter Rlaffe.
- B. Gewächse mit untenntlichen Befruchtungswertzeugen (cryptogamia), mit ben Ordnungen nach Linnes 24ster Rlaffe.

Durch diese sogenannte Berbesserung wird ingwischen wes nig gewonnen. Die Pflanzen ber 14ten, 15ten, 20sten bis 23sten Rlaffe sind nicht unter die Pflanzen der übrigen Klassen so vertheilt, wie es hatte geschehen muffen, wenn der bezweckte Bortheil hatte erreicht werden sollen. Die Pflanzen, welche vorber als Rlassen getrennt waren, sind nun als Ordnungen von den übrigen getrennt, und es tres ten nun immer noch alle die Undequemlichkeiten und Schwies rigkeiten ein, welche mit dem unveranderten Linneischen Softem verbunden sind.

Das System, nach welchem herr Rath Schrand in seiner Baierischen Stora bie Pflanzen beschrieben hat, ift folgenbes:

I. Deutliche Bluthentheile.

Die Staubgefäße

| · Eines     | 5    |         | *      |         | 1    | ,   | T.    | Rlaffe. |
|-------------|------|---------|--------|---------|------|-----|-------|---------|
| 3wet        | 5    | . 5     | 8      | *       | 5    |     | H.    | -       |
| Drei        | 5    |         | 5      | \$      |      | 5   | III.  | -       |
| Kunf        | *    | 8       | 8.     | 3       |      | 3   | V.    | -       |
| Gieben      |      |         | 3      | 5       | 3.   | - 5 | VII.  |         |
| 21cbt       |      |         | - 5    | 2       | *    | 5   | VIII. | -       |
| Meun        | 5    |         | 3      |         | 5    | 2   | IX.   | -       |
| Zehn        | 5    | . 5     | *      | 5       | 5    | 5   | . X.  | -       |
| Eilf-       | 3ma  | nzig    | 1      |         | 3    | 6   | XI.   | -       |
| Biele:      |      |         | elde   | 5       | 5    |     | XII.  | -       |
| Biele:      |      |         |        | 5       | 5    | 5   | XIII. | -       |
| Biele:      | aus  | bem 2   | luthe  | boben   | 1 .  | 5   | XIV.  | -       |
| Bier :      | aus  | einer ! | einblä | tterige | n un | res |       |         |
|             | geln | iåßigen | Blu    | me      | 5    |     | XV.   | -       |
| Botan. Wort |      |         |        |         | 2    | K   |       | Bier:   |

| Bier: ans einer anders geftaltete  | III  |   |   |
|--|--|---|---|
| Blume & s. s   | 5  | IV.   | Rlaffe.   |
| Gede: Die Blume freutformig  | 3  | XVI.  | -   |
| Gechs: die Blume anders gebaut   | 2  | VI.   | -   |
| . b) verbunden:  |  | 4   |   |
| a) mittelft ber Beutel;  |  |   | ,   |
| in eine malzenformige Rohre  | 1  | XX  | -   |
| B) mittelft ber Trager:  |  | ,   |   |
| in einen Korper: eine rege   | els  | •   |   |
| magige Blume. ;  | 5  | XVII.   |   |
| in einen, ober zween Korpe   | r:   |   |   |
| eine Schmetterlingebluthe.   | 5  | XVIII.  | -   |
| in mehrere Körper.   | 8  | XIX.  |   |
| II. Unfenntliche Bluthetheile.   | 5  | XXI.  |   |
| herr Regierungsrath Medicus zu Ma<br>baß mit der 12ten Klasse des Linneischen<br>wahre Brauchbarkeit erst anfange, und<br>von dieser an, dis zu der 20sten, auf<br>Gründ, als alle übrigen gebaut sepen, b<br>von denselben einziehen solle. Eine der w<br>tungen ben den Fruktisstationstheilen, se<br>Einsügung, worauf Linne die 12te und<br>det hat, und es ware gut, wenn er auch<br>henden Klassen auf diese Einsügung R<br>hätte. Bloß diesen Fehler Linnes soll<br>Medicus Meinung verbessern, und aus<br>sen Linnes 24 machen, welche nicht b<br>sondern auch auf die Einsügung der man | daß einer daß noichtigagt ein iste Abbei dieffickte motor illes aben illes ab | flems, bie Ringlen Ber, ist den vor ot geno an also gersten unf bie | beffen<br>laffen,<br>festern<br>o feine<br>obachs<br>die ber<br>cgruns<br>herges<br>mmen<br>nach<br>Klass |
| theile fich grundeten. Diefe Rlaffen mar   | en nu  | in folge  | nbe;  |

1.) Antho-Monandria (mit einem ber Slume einges fügten Staubfaben).

2.) Thalamo-Monandria (mit einem bem Blumenbes ben eingefügten Staubfaben).

3.) Antho-Diandela.

4.) Thalamo - Diandria.

5.) Antho - Triandria.

6.) Thalamo - Triandria.

7.) Antho-Terrandria.

: 13

free to the second seco

Digescoop Google

8.) Tha-

8.) Thalamo - Tetrandria. 9.) Antho - Pentandria. 10.) Thalamo - Pentandria. II.) Antho. Hexandria. 12.) Thalamo - Hexandria. 13.) Antho - Heptandria. 14.) Thalamo - Heptandria. 15.) Antho - Octandria, 16.) Thelemo - Octandria. 17.) Antho - Enneandria. 18.) Thalamo-Enneandria, 19.) Antho - Decandria. 20.) Thalamo - Decandria. 21.) Antho-Mallonandria (Linnes Dodecandria.) 22.) Thalamo - Mallonandria 23.) Antho-Polyandria (Linnes Icofandria). 24.) Thelamo - Polyandria (Linnes Polyandria). Blediesch entwarf ein System nach ber Lage und Befes fligung ber Staubfaben auf folgende Beife: A. Gemachfe amit beutlichen Befruchtungemerfzeugen (Fructificatio phaenostemonis). a) mit Staubfaben, welche bem Fruchtboben eingefügt find (Fructificatio thalamostemonis). s a) mit lauter freien Staubfaben. 1-10) mit 1-10 Staubfaben (fructificatio monanthera-decanthera) : 1-10 Dronung 11) mit 12 ober mehr Staubfaben (fructificatio dodecanthera) : 11 Ordnung 12) mit vielen Staubfaben (fruct, polyanthera) 12 Ordnung. B) mit vermachfenen Staubfaben 1) mit vermachfenen Eragern (filamentis,) (fructificatio symphyostemonis 13 Ordnung

phyanthera)

2) mit vermachfenen Staubbeuteln (fruct, fym-

5

14 Ordnung

1-10) mit 1-10 Staubfaben (fruct, monanth,

12) mit vielen Staubfaben (fruct. polyanth.)

1) mit permachfenen Eragern (fruct. fymphos-

5 11) mit 12 ober mehr Staubfaben (fruct, dode-

5

I - 10 Ordnung

11 Ordnung

12 Doonung

Bir

a) mit lauter freien Staubfaben

decanth.

canth.) s.

B) mit vermachfenen Ctaubfaben

| tem.) \$ \$ \$ \$ 13 Ordnung   |
|--|
| 2) mit verwachsenen Staubbeuteln (fruct. fymphyanth.) ; ; 14 Ordnung   |
| o) mit dem Relche eingefügten Staubfaden (fruct, caly-<br>costemonis.) , , , 111 Rlaffe  |
| 1-7) mit 4, 5, 6, 8, 10, 12, vielen Staube faben ; ; 1-7 Ordnung   |
| d) mit Staubfaben, welche am Griffel befestiget find (frucusificatio ftylostemonis) ; , 1V Rlaffe  |
| 1-6) mit 2, 3, 4, 6, 12, vielen Staubfaben 1-6 Ordnung.  |
| B.) Gemachfe mit undeutlichen Befruchtungemerkzeugen (fructificatio cryptostemonis) ; , V Raffe  |
| 1) Farrenfrauter (filices) s s 1 Dronung   |
| 2) Moose (musci) 3 3 11  |
| 3) Aftermoofe (algae) , 3  |
| 4) Schwämme (fungi) s s 4  |
| Die Basis, worauf bieses Spstem gegründet ift, ift als terdings die beste, benn die Einfügung der Staubfaben ist unveränderlich; allein die weitere Aussührung entspricht nicht der Erwartung, die man sich davon zu machen berechs tiget ware. Gledisch gründete die Ordnungen auf die uns beständige Jahl der Geschlechtstheile und behielte Linnes Gattungen ben, welche nicht alle zu seinem Sostem pasten, und so blieben alle Unbequemlichkeiten und Schwierigkeiten, welche mit einem System, das auf die Jahl der Geschlechtsstheile gegründet ist, nothwendig verbunden sind. |

Wir glaubten, baß es möglich fen, ein Pflanzenspftem zu entwerfen, bas sich auf die Einfügung, das Verhältnis und die Verbindung der Staubsäden grunde, ohne die Jahl der Fructifisationstheile auf irgend eine Weise mit in Ansschlag zu bringen, und machten in einem besondern Werfschen (Tentamen dispositionis plantarum Germaniae) mit den beutschen Pflanzen einen Versuch, sie auf eine solche Weiße zu flassisieren. Die Hauptzuge dieser Anordnung sind folgende:

| tlassificiren.                  | Die Hau                                  | ptjüge        | bief            | er Un      | ordn        | ung            | fint  |
|---------------------------------|--|---------------|-----------------|------------|-------------|----------------|-------|
| A) Pflanzen mit<br>postemones f | t beutlichen<br>Phaenogam                | Befru<br>ia). | chtun           | gemer      | fzeug       | en (P          | hae   |
| a) Thalamo                      | stemones                                 | *             |                 |            |             | I KI           | affe  |
|                                 | Staubfåden                               |               |                 |            | hero        |                | ics ] |
|                                 | e von gleiche                            |               |                 |            | 28) 1       | Robe           | orte  |
| 1) n                            | nit einfache                             |               | b gei           | võhnli     | d g         | estalte        | ten   |
|                                 | Bluthen s                                | 3             |                 | 3          |             | Beschl         | echt  |
| 2) 17                           | it Dolbenbi                              | uren          | 3               | 3          | 2 .         |                |       |
| 3) 11                           | it Ratchen                               | uten          | 4               | 3          | 3 :         |                | -     |
| 5) n                            | it Rolben                                |               | •               | 3          | 5 -         |                |       |
| 6) b                            | ie Bluten in<br>eischigen ge<br>festiget |               |                 |            | 1           |                |       |
| übr                             | 6 Staubfåigen find (T                    | etrady        | namis           | stac 3     | 2           | Roho           | rte   |
| β) bie (                        | Staubfåben<br>erbunden (S                | auf i         | irgent<br>ostem | eine ones) | Wei<br>2 Dr | ge un<br>dn.   | ter   |
| a) die fren                     | Träger ber (Eleutherar                   | mach fo       | n ur            | d die      |             | ubbeu<br>Roho  |       |
| -, .                            | nit einfacher<br>mit Kätzchen            |               |                 | *          | 1 3         | eschle         | d)t   |
| b) bie                          | Eråger fren<br>(Symphy <b>a</b> nel      | unb b         | ie St           | aubbei     |             | Rohoi          |       |
| b) Petaloste                    | mones                                    | *             | 3               | *          | 1           | I Kla          | ffe   |
| a) Eleut                        | herostemones                             |               | 3 5             | \$         | 1 5         | Ordnu<br>Rohor | ng    |
|                                 |  | 9             | 2 3             |            |             | 1) 1           | nit   |

|    |           | 1) mi              |        |        |      |        | 3     | 2         | ) teal       |
|----|-----------|--------------------|--------|--------|------|--------|-------|-----------|--------------|
|    |           | b) Didyi           |        |        |      | 3      | *     | 2 Rob     | orte         |
|    |           | Symphyo            |        |        |      | •      |       | 2 Drb     |              |
|    |           | a) Eleur           |        |        |      | •      | *     | 1 Rob     |              |
|    |           | •                  |        | fachen |      | ûten   | *     | I Gefe    |              |
|    |           | 2) m               | it geh | aufter | 1 23 | luten  |       | 2         |              |
|    |           | b) Symp            | hyant  | herse  |      | ,      | *     | 2 Roh     | orte         |
|    |           | 1) m               | it ein | facher | 231  | üten   | . 5   | I Befe    | hlech        |
| •  |           | 2) m               | it gel | aufte  | n L  | luten  | 3     | 2         |              |
|    |           | 3) m               | itzusc | immei  | ngef | egten  | Blute | n 3 —     |              |
|    | c) Cal    | ycostemo           | pes    | 5 .    |      | 3      | 3     | III RI    | affe         |
|    | a)        | Eleuther           | anthe  | rac    | 5.   | 1      | 3     | 1 Dri     | nun          |
|    | B)        | Symphy             | anthei | rac    | 3    | *      | *     | 2         |              |
|    | d) Pis    | tillosteme         | ones   | 3      | :    |        | 3     | IV R      | affe         |
|    |           | Styloster          |        |        | 1    | 5      | 3     | 1 Dr      | dnun         |
|    | B)        | Stigmate           | stem   | ones   | 5    |        | 2     | 2         | _            |
|    | $\gamma)$ | Erismos            | temon  | es     | 1    | - 5    | 3     | 3 -       | -            |
| B) | Pflange   | n mit 1            | infen  | nflich | en   | Befru  | chtun | gewerkje  | ugen         |
|    |           | ichwohl 1          |        |        |      |        |       | Cryptoste | mon          |
|    |           | rogamia)           |        | 3      | 3    | 5      |       | V Sti     |              |
|    | a)        |                    | 3      | *      | 3    | 5      |       | r Or      | onun         |
|    |           | Rhizespe           |        |        | 3    | 3      | *     | 2         |              |
|    | 1         | Musci              | *      | 3      | 3    | 8      | *     | 3         | _            |
|    | 9,)       | Fuci               | *      | 5      | \$   | *      | *     | 4         |              |
| C) | Gewäc     | hfe ohne fich blos | alle   | Gefch  | lech | tethei | le un | b mahre   | Sac<br>n obe |
|    | Ornan     | en fortni          | Hanse  | nb (a  | fexu | ales)  | 40 00 | VIR       | laffe        |

Rnospen fortpflanzeno (atexuales)

α) Algae

β) Fungi

β) Fungi

Die unter biefe verschiedene Abtheilungen gehörigen Pflanzengattungen suchten wir auf eine analytische Weißt nach der Berschiedenheit ber Bluthe und der Frucht in weitere Unterabtheilungen zu zerlegen.

Mit biesem Sustem hat bas Spftem bes herrn hofrath 2773ncbs, nach welchem er bie Pflanzen bes Marburger bos tanischen Gartens, und der Marburger Gegend beschreibt, Nehnlichteit. Er nimmt 8 Klaffen an:

- 1) Thalamostemones.
- 2) Petalostemones.
- 3) Parapetalostemones.
- 4) Calycostemones.
- 5) Allagostemones.
- 6) Stylostemones.
- 7) Stigmatostemones.
- 8 Cryptostemones.

Die weitere Abtheilungen biefer Rlaffen find analytisch nach allen Fruttififationstheilen gemacht, 3. 3.

#### A. Floribus completis

- a) corolla monopetala
  - a) cparapetaloidea
  - a) calyce monophyllo
    - 1) staminibus antherisque liberis
      - (a) ovario supero (bie weitere Abtheilungen nach ben Früchten).
      - (b) ovario infero
    - 2) Symphyostemones .
      - (a) ovario supero
      - (b) ovario infero
    - 3) Symphyantherae
      - (a) ovario supero
      - (b) ovario infero
    - b) calyce polyphyllo (mit gleicher Unterabtheis lung wie a).
  - β) parspeteloidea (mit gleicher Unterabtheilung wie a).
- b) corolla polyperala (mit gleicher Unterabtheilung wie a).
- B. Floribus incompletis
  - a) corollatis

M 4

a) mo-

| monopetalis  |
|--|
| 4) eparapetaloidels  |
| 3) staminibus anterisque liberia.  |
| (a) ovario fupero;<br>(b) ovario infero.   |
| 2) Symphyostemones (weiter wie 1). 3) Symphyantherae (weiter wie 1).   |
| b) parapotaloideis (weiter wie a).  a) polypetalis (weiter unterabgetheilt wie a).   |
| b) calycatis (mit gleichen Unterabtheilungen wie bei a).   |
| <ul> <li>C. Floribus fine corolla et calyce</li> <li>α) staminibus antherisque liberis.</li> <li>β) Symphyostemones</li> </ul> |
| y) Symphyantherae.   |
| Ludwige Saupteintheilung ift theils nach bem Gefchlecht<br>theils nach ber Blumentrone folgenber Geftalt entworfen :           |
| A. bebectte Blume (flores involuti)  |
| a) volltommne (perfecti, welche mannliche und weiblid Seschlechtstheile haben)  a) mit Rronblattern                            |
| a) mit einblatteriger Rrone  |
| 1) mit einzelnen Bluthen   |
| (a) mit regelmäßiger Krone I. Klaff<br>(b) mit unregelmäßiger Krone II.  |
| 2) mit gufammengefetten Bluthen  |
| (a) mit rohrigen Blumchen III. — (b) mit jungenformigen Blums  |
| chen s s s IV. — (c) mit röhrigen und jungenfors migen Blumchen s s V. —   |
| b) mit mehrblatteriger Krone   |

1) mit zweiblatteriger Rrone 2) mit breiblatteriger Rrone 3) mit vierblatteriger Rrone

(a) mit

VI.

| (a) mit regelmäßiger Krone (b) mit unregelmäßiger Krone   | VIII. Riaffe. |
|---|---------------|
| 4) mit funfblatteriger Rrone  |               |
| (a) mit regelmäßiger Krone<br>(b) mit unregelmäßiger Krone<br>(c) mit boldenförmiger Krone  | XI            |
| - 10 7 1 20 1 1 1 1 1   | (III:         |
| β) ohne Kronblätter s   | xv            |
| b) mit relativen Bluthen (floribus relativis, mannliche und weibliche Geschlechtsthei Bluthen getrennt find)                                      | ile in zwei   |
| beide Gefchlechter auf einem Stame X  | VI. Rlaffe.   |
| B.) nacte Bluthen (flores nudi)   |               |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |               |
| Beders System enthalt zwar viele naturliche<br>ift aber boch, nach dem eignen Geständniffe bes<br>gemischt. Es ist von ihm folgender Gestalt entw | Merfolland    |
| A. Gemachfe mit verborgenen Befruchtungethei  | len           |
| a) Faden und Schorffgewächse<br>b) Schwämme<br>c) Mose  | I Fam.        |
| d) Farrenfrauter : ; ; ;  |               |
| B. Gewächse mit einlappigen Saamen (monocot   | yledones).    |
| a) Graffer ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | V Fam.        |
| noideae amentaceae) ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;   | VI Fam.       |
| noidese corolloidese , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | VII Fam.      |
| 1) illenannlime (liliaceae)   | X —           |
| g) Orchisarten (orchideae)  | XI —          |
| C. Gewächse mit Randenbluthen   |               |
| a) Nabelholzbaume (acerosa) b) kaubholzbaume (juliferae)  | XII Fam.      |
| M 5.  | D, Ges        |

| a.  | . Bemachfe mit unvollständigen Bluthen (incompletee)   |
|-----|--|
| •   | a) Bafferpflanzen, mit Bluthen in den Binfeln und Rolben (inundarae) , XIV Fam-                                      |
|     | b) mit geballten, stiellosen in ben Wins<br>feln oder in Aehren zusammengehaufs<br>ten Bluthen (olerscene) s XV Fam. |
| -   | o) mit Rapfeln und Beeren (capfuliferae et baccarne) " XVI Fam.  |
| E.  | Gewächse mit fruchttragender, oder um die Frucht ans gewachsener Decke (calycicarpae)                                |
| ٠,  | mit auf einem allgemeinen Boben gefammelten Fruttifitationen   |
|     | a) zusammengesette : . XVII Fam.   |
| -   | B) gehäufte : s s xVIII —  |
| -   | y) bolbenformige ; ; XIX -   |
|     | 8) gestirnte : s s XX -  |
| 4   | e) beerentragende s s XXI -  |
|     | b) mit einzelnen Fruftififationen : XXII -   |
| -   | pftangen mit ftaubfabentragenber Decte (calycantherac  |
| , E | a) mit Rosenbluthen (rosaceae) * XXIII Fam<br>b) mit blumentragendem Kelche (calycanthemae)<br>XXIV Kam              |
| G   | ) Pflangen mit einblatteriger Rrone (monopetalae)  |
|     | a) rauhblatterige (asperifoliae) ; XXV Fam   |
| ٠   | d) mit regelmäßiger Blume und einer Kapfel (regula   |
|     | e) zwenhornige, beren Staubfaben hinten zwen Grannen haben bicornes) , XXIX Fam                                      |
| H   | I.) Bflanzen mit vielblatteriger Rrone (polypetalae)   |
|     | a) mit einblattrig icheinender Krone (monoperaloideae XXX Sam  |
|     | b) faftreiche (succulentae) ; ; XXXI -   |
| 4   | a) geschnähelte (rostratae)  |
|     | d) mit hinfälliger Blumenbette (rnoendes)  |
|     | a) mi  |

a) mit vielen Rapfeln (muleicapfulares) XXXIII Kam. B) Mohnarten (papaverinae) XXXIV -2) mit freugformiger Blume (tetrapetalae cruciatae) XXXV Fain. e) mit bleibenber Blumenbecte a) mit einzelner Rapfel ; XXXVI Kam. B) mit fcmammigem Boben XXXVII Kam. y) fcmetterlingeformige (papilionacene) XXXVIII Fam. Mlions Spftem nahert fich bem Rivinifchen und Lude migifchen. Geine Rlaffen fommen mit Rivins und Ludwias Rlaffen barinn überein, daß fie von ber Blumentrone bers genommen find, unterfcheiden fich aber barinn bon jenen, Dag ben ihnen auf die Regelmäßigfeit und Unregelmäßigfeit ber Rrone feine Rudficht genommen ift. Es enthalt theils naturliche, theils tunftliche Rlaffen, und ift alfo gemifcht. Der Schluffel zu diefem Spftem ift folgender: A.) Flores conspicui a) petaloidei a) monopetali simplices I Rl. compoliti II y) di - et tripetali d) tetrapetali cruciformes tetra - et pentapetali papilionacei .; pentapetali umbellati n) pentepetali nec gymnodifpermi hexapetali () polypetali b) apetali a) apetali exceptis graminibus s B) gramina XI -

B.) Flores inconspicui f. cryptogamia Diefe Rlaffen find analytisch nach allen Fructificationss theilen in meitere Unterabtheilungen gerlegt.

Das Spftem von Crang ift ebenfalls gemischt, und meis ftens auf ben Sabitus, ober bas Unfehn ber Gemachfe ges grundet; bas Schema bavon ift folgenbes. Der

XII —

Der Blutheftand ift entweder bunfler ober beutlicher, abfoluter ober burch gemiffe Gefetze und Privilegien bes ftimmter Sabitus.

#### Dunfler.

I. mit unfichtbaren Bluthen (cryptanthae)

1) Farrenfrauter.

- 2) Moofe.
- 3) Aftermoofe.
- Einfacher und vermanbter Sabitus.

#### Deutlicher.

II. Unvollständige (incompletae).

1) Dhne Rronblatter.

2) Nur mit einem Gefchlechte (viduse). Abfoluter u. verschwindender (deliquescens) Sabitus.

III. Bufammengefette.

- 1) Mit jungenformigen Blumchen (femiflosculofae).
- 2) Ropfformige (capitatae).

3) Scheibenformige (discoideae).

4) Gestrahlte (radiatae). Abfoluter und verschwindenber Sabitus.

IV. Grafer.

1) Mit 3witterbluthen (monoclinia).

2) Mit getrennten Geschlechtern (diclinia). Abfoluter und verschwindender Sabitus.

V. Palmen.

1) Sacherformige (flabelliformes).

2) geberformige (pinnetifidee).

3) 3meimal gefieberte (bipinnatifidae).

VI. Lilienartige (liliaceae).

1) Mit einblatteriger Rrone.

2) Mit vielblatteriger Rrone. Abfoluter und verschwindender Sabitus.

VII. Rachenformige (ringentes).

1) Dit unbebedten Gaamen.

2) Mit bebedten.

Abfoluter und verschwindender Sabitus.

VIII,

VIII. Cometterlingeformige.

1) verbundene (connexse).

2) Lofe (folutae).

Abfoluter und verschwindenber Sabitus.

IX. Rreubformige (cruciformes).

1) Mit fleinen Schotchen (filiculofae).

2) Mit langen Schoten (filiquofae). Abfoluter und verschwindender Sabitus.

X. Doldenformige (umbelliferae). 1) Mit boppelter Bulle.

2) Mit ber befonbern allein.

3) Dhne Bulle. Abfoluter und verschwindenber Sabitus.

XI. Gaulentragenbe (columniferae).

1) Dit einem einfachen Relde.

2) Mit einem boppelten. Einfacher Sabitus.

XII. Dit im Relche befestigter Bluthe (calyciflorae).

1) Mit einem Rronblatte.

2) Mit mehrern. Einfacher Sabitus.

XIII. Mit auf der Frucht auffigenber Blume.

1) Mit einem Kronblatte.

2) Mit mehrern. Runftliche Methode.

XIV. Mit wenig Staubfaben (pauci-ftaminae).

1) Mit einem Rronblatte.

2) Mit mehrern. Runftliche Methobe.

XV. Mit vielen Staubfaben (multi-ftamineae).

1) Dit einem Rronblatte.

2) Mit mebrern.

Noch muffen wir hier Gareners farpologischen Syftems gebenten, welches lediglich auf die Frucht und die Lage, bie Geftalt, Ronfifteng und Bahl ihrer Theile gegrundet iff. Die Eintheilung ift folgende:

A.) Acotyledones,

B.) Monocoryledones.

型.) Fructo

21.) Fructu supero a) embryone peripherico; b) embryone excentrico; Radicula ab umbilico e) embryone centrali. a) averia; B) obversa, a) fupera; b) infera; centripeta; centrifuge. d) monocotyledones spurise. 3) Fructu infero a) radicula fupera; b) infera; c) centripeta; d) centrifuga; e) vaga; f) spuriae. C.) Dicotyledones 21) Fructu infero. Radicula a) infera vel descendente a) uniloculares, B) biloculares, a) exalbuminofae, b) albuminofae, y) tri- vel pluriloculares. b) Supera vel ascendente a) fructu bipartibili, integro, a) Semine exalbuminose, 1) embryone recto, 2) curvato aur plicato. b) Semine albuminoso. e) centripeta, a) exalbuminofae, a) embryone recto, b) curvato, albuminofac,

a) inapertae,

- B) bipartibiles,
- c) porodehiscentes,
- b) circumscitlae.
- e) valvatae,
- d) centrifuge,
- e) vaga.
- 2.) Fructu supero. Radicula
  - s) infera vel descendente
    - a) monocarpae,
      - a) exalbuminofae,
        - 1) embryone recto,
          - (a) exfuccae.
            - (b) fucculentae,
        - 2) curvato.
      - 6) albuminofee,
        - I) embryone recto,
          - (a) exfuccae.
          - (b) fucculenrae.
        - 2) embryone curvato
          - (a) exfucese,

          - (b) fucculentae.
    - B) di- vel polycarpae,
      - a) exalbuminosae,
        - 1) embryone recto,
        - 2) curvato,
      - b) albuminofae,
        - 1) embryone recto,
        - 2) curvato.
  - b) fupera vel ascendente
    - a) monocarpae,
      - a) exalbuminofae,
        - 1) embryone recto,
        - 2) curvato,
      - b) albuminofac,
        - 1) embryone recto,
          - (a) nudae,
          - (b) capfulares,
          - (c) drupacese.
          - (b) baccarae.
        - 2) curvato vel repando.

B) di-

B) di-vel polycarpae, a) exalbuminofae, I) receptaculo itylifero, 2) ovario stylifero, (a) nudae, (b) tectae. b) albuminofae, 1) embryone recto, (a) minimo, (b) longitudine seminis. 2) curvato vel plicato, c) centripeta, a) monocarpae, a) uniloculares, 1) albuminofae, 2) exalbuminofae, b) biloculares. Receptaculo I) obsoleto vel indefinito 2) libero, 3) adnato, 4) feffili, (a) evalves, (b) circumsciffae, (c) valvatae, 5) Stipito, (a) embryone recto, (b) curvo. () triloculares 1) embryone recto, curvato. 2) b) quadri - vel quinqueloculares 1) embryone recto, 2) curvo. di- vel polycerpae a) exalbuminosae, b) albuminofae. Seminibus 1) axipendulis 2) valvipendulis,

> (a) embryone longo, (b) minuto.

- d) centrifuge. Seminibus
  - a) nudis,
  - B) tectis, affixis
    - a) septo,
    - b) futurae,
    - c) dorso medio,
    - b) parietibus.
- •) vaga f, semina nidulantia.

## D.) Polycotyledones,

Dieses System ift unstreitig mit sehr vielem Scharffinn entworfen, und ben Pflanzenuntersuchungen, die zu einer Beit vorgenommen werden, wo die Blutentheile langst vers schwunden sind, von dem größten Nugen. Und da die Fruchttheile, dem Wechsel, welchen wir ben ben Bluteus theilen wahrnehmen, nicht unterworfen sind, und, wann die Absicht ihres Dasenns erreicht werden soll, auch nicht unterworfen seyn können, so bahnt es den Weg zu den reinsten und natürlichsten Gattungen.

Der erste, welcher es gewagt hat, die Pflanzen streng nach ihrer Verwandtschaft zu ordnen, also den ersten Begriff eis nes natürlichen Systems vorgezeichnet hat, war Laurenberg ein Deutscher (in seiner Botanotheca ober Methode ein les bendiges herbarium zu versertigen, studio et opere M. Guil. Laurenbergii, Rostochi 1626. 12mo.). Fast bis auf Linnes Zeiten ist aber dieses Studium der natürlichen Verwandts schaften, und also der natürlichen Methoden vernachlässigt worden, welcher aus allen Systemen folgende Fragments einer natürlichen Methode gesammelt hat:

- 1.) Palmen (palmae),
- 2.) Dfefferarten (piperitae).
- 3.) Rohrarten (calamariae). 4.) Grafer (gramina).
- 5.) Mit breiblatterigen Blumen (tripetalae).
- 6.) Schmerblilien (enfatue).
- 7.) Orchisarten (orchidene).
- 8.) Gemurgarten (scitamineae).
- 9.) Scheibenlilien (fpathaceae).
- 10.) Gartenlilien (coronariae). 11.) Rantenbe (farmentaceae),
- Botan. Wörterb. 27 230.

12.) Rraufartige (oleraceae).

. 14.) Ctorchichnabel (gruinales). 15.) Bafferpflangen (inundatee). 16.) Mit im Relche befestigter Blute (calcyflorae). 17.) Bemachfe mit frontragenbem Relche (calycanthemae) 18.) Gemachfe mit zweihornigen Staubbeuteln (bicornes) 19.) Minrtenarten (hesperideae). 20.) Rabblumige (roraceae). Fruhlingspfiangen (precise). 21.) 22.) Relfenarten (cariophilleac). Dreinarbige (tribilatse). 23.) Rappenmobne (corydales). 24.) Schalige (puraminese). 25.) Bielschotige (multisiliquae). 26.) Mohnarten (rhoeades). 27.) Dollfrauter (luridae).

Eollfrauter (luridae).

Mit Glockenblumen (campanaceae). 28.) 29.) Mit farbigen Relchen (vepreculse). 31) Mit Echmetterlingeblumen (papilionaceae). 32.) Mit Raffienblumen (lomentaceae). 33.) Rurbisarten (cucurbitaceae.) 34.) Raube und bornige Gemachfe (fenticofae). 35.) Rern : und Steinfruchte (pomaceae). 36.) Mit faulentragenden Blumen (columniferae). 37.) 38.) Dreifnopfige (tricoccae). 39.) Schotengewächse (filiquofae). 40.) Mit karvenblumen (personatae). Scharfblatterige (asperifoliae). 41.) Quirltragende (verticillatae). 42.) Martige (dumolae). 43.) 44.) Bittere (fepiariae). 45.) Schirmpflangen (umbellatae). 46.) Epheuarten (hederaceae). 47.) Geftirnte' (ftellatae). 48.) Scabiofen oder mit gehauften Blumen (aggregatse). 49.) Dit gufammengefegten Blumen (compolitae).

b) Mit jungenformigen Blumchen (femiflosculofae)

c) Mit Scheibenblumen (discoidene).

a) Diftelartige.

d) Mit

- Dit gegenüberftehenden Blattern (oppolitifolise) (car ce) : Mit Ruffen (nucamentaceae).
- 50.) Randentragetibe (amentaceae).

51.) Bapfentragende (coniferae).

- 52) Gewächse, mit gedrehten 3weigen (coadunatae).
  53.) Nauhblättrige (scabridae).
  54.) Bermischte (miscellaneae).
  55.) Farrentrauter.

  - 56.) Moofe. 57.) Aftermoofe.
  - 58.) Comamme.

Skopoli hat die meiften biefer naturlichen Familien ans genommen ;a aber mehrere Gattungen in eine Rluffe gebracht. und fienn eine andere Ordnung gefest, bergeftalt, bag eine. Samilie mit ber nachften einigermaßen in Berbindung ficht. Er führt folgende 36 Familien ober Bunfte (eribus) an und fest feder Bunft ben Damen eines berühmten Botanicters por.

- 1. Mithelie froptogamifche Gerachfe ohne Blatter und beute liche: Wiegeln, anvollsfändige (incompletae).
- II. Plumiers halbirnptogamifche ohne Rronblatter (obfoletae).
- III. Schenchzers halmtragende mit Balchen (glumolee). Brafer (graminese).
- IV. machendorfe prachtvolle ohne Kronblatter, mit eben fo viel oder halb fo viel Staubfaben, als der Reich Gins fonitte ober Blatter hat, ben melden die Frucht in fo viel Sacher getheilt ift, als Marben find, Lilienartine (liliaccae.)
- V. Mognfone fruchtblubende (fructiflorse), mit 1-12 Staube faben, Satyrien und Gemargarten (latyrise et feitaminese).
- VI. Guans gangblattrige, ohne ober mit einer Blumenfrone. mit einblattrigem Reiche ben jenen, welche feine Rrone haben, mit vielblattrigem ben andern, in Unfebung ber Frucht von der 4ten Bunft verschieden, Traurige (eriftes)
- VII. Aublets fruchtblubende, mit vielen Rronblattern und bebedten Saamen, Geffredte (ftriciae).
- VIII. Rivins fruchtblubende, mit vielen Rronblattern und imen nachten Gaamen, Schirmeragende (umbelliferae).

- IX. Vaillante feuchtblübenbe, mit einem Rronblatte und et nem unbebedten Sagmen, gufammengefente (compolitae).
  - X. Boerhaves fruchtblubende, mit einem Rronblast und bedectten Saamen (epicarpiae)......
- XI. Bunklens fruchtblübende, bon jenen ber VIlten u. Xten Familie verschieden, da die Krone mit dem Kelche vers bunden ift, glodenformige (campanaceae).
- XII. Gemachfe mit einblattrigen Rroften (monopetale Jacquini), ben welchen die Lappen ber Rrone nach einer Seite zu gebogen find, gedrebte (contortae).
- XIII. Gewächse mit einblattrigen Kronen (monoperalae Tourneforii), ben welchen bie Lappen ber Kroneinicht ges breht, die Blatter rauh find raubblaurige (aspenisolise).
- XIV. Gemachfe mit einblattrigen unregelmäßigen Aronen (monoperale Forfteri), mit unbedecten Saumen und auf bem Boben figenden Griffel, quirtformige (verticillatae).
- XV. Gemächfe mit einblattrigen unregelmäftigen Bronen (monopetalae irregulares Halleri), mit bebectten Saas men, mit auf bem Sierftode ftebendem Gruffel. mass Pirte (personatae).
- XVI. Gemächfe mit einblattrigen Rronen (monopetalaeRoyeni), mit in eine Rohre verlangerter Krone, bet welchen bie Frucht oben ift, robrige (tubulatae).
- XVII. Gewächse mit eine und vielblättrigen Kronen (monoer polypetalae Rheedii), mit gehauften, mit einer hulle verschenen, auf einem allgemeinen Boben auffigenden Blumen, wo die Frucht bedeckt und eben ift, afterzw sammengesetze (pseudocomposites).
- XVIII. Gewächse mit vielblattrigen Rronen (polyperalee Raji), welche soviel, oder noch einmal soviel Graubfaden, als Kronblatter haben, markige (dumose).
- XIX. Gemächfe mit vielblättrigen Rronen, (Linnes felchs blubende vielmannige), kelchblübende (calycanchemae).
- XX. Gemachfe mit vielblattrigen Kronen (polypetalae Sauvagefii), mit oft eben foviel, ober doppelt foviel auf bem Boben auffigenden Staubfaben, als ber Reld Einschnitte hat, (nomadeae).

XXL

- XXI Semadfe mit getrennten Geschlechtern (fexu diffincteo Forskeelii), mit 2-3 facheriger, auf ber Scheibe aufeiffigenber Frucht; breikinopfige (tricoccae).
- EXII, Gemachfe mit vielblattrigen Kronen (Magnols viels meibige), bei welchen bie Staubfaben auf bem Boben auffigen, mit vielen Fruchten, (polycarpiac).
- XXIII. Gewächse mit vielblättrigen Kronen (Morisons eine weibige), mit 12-200 Staubfaben, vielmannige (polyandriae).
- XXIV. Gemachfe mit vielen Rronblattern (polypetalee Oederi), mit in mehrere Parthien vermachfenen Staubfaben, (icofandriae).
- XXV. Gemachse mit vielen Kronblattern (polypetalae Hermanni), bei welchen die Staubfaben meber an ber Krone, noch an dem Relche, sondern anderwarts aus gewachsen find, saulentragende (columniferae).
- wyl, Gemachsemit vielen Kronblattern (polyperalee Bauhini), wovon die meisten ofters eine unregelmäßige Krone, und eben soviel, ober boppelt soviel Staubfaben has ben, als am Reiche Einschnitte ober Blatter sind, bie Fruchtbecke ift ein Umschlag (arillus L'arillus scopoli), Rapsel ober Schote, balfentragende (leguminosae).
- XXVII. Gewächse mit vielen, meistens unregelmäßigen Krons blättern (polypetalse irregulares Hilli), mit den hulsens tragenden in Ansehung der Blüte und der Frucht vers mandte, zweiselhafte (anomalae).
- xxVIII. Gemachfe mit vielen Kronblattern (polypetalse Gronovii), mit 4 Relchblattchen, eben foutel Kronblattern, oft mit 6 Staubfaben, antif Forbutifche (antiscorbuticae).
- XXIX. Gemachfe mit vielblattrigen regelmäßigen Kronen (polyperalae regulares Allionii), mit oft noch einmal foviel Staubfaben, als Kronblatter und auf ber Scheibe auffigendem Eierstocke, (disciferae).
- xxx. Gewächse mit vielblattriger Krone (polyperalae Loeflingii), mit nagelformigen Kronblattern, bleibendem Relche, und auf der Scheibe auffigendem Gierstocke, nellenarrige (caryophyllacese)....
- \*\* WENK Gewächse ohne Rronen (speralae Plukeneri), mit blets benbem Reiche, freien Staubfaben, mit einem in R 2

einer Fruchtbede ober im Relche verborgenen Gaamen,

verblubte (defloratae.)

XXXII. Gewächse ohne Rronblatter (apetalae Brownei), meistens mit einem Relche, mit an ihrer Basis verei nigten, am untersten Theile bes Relchs befestigten Staubfaben, oft mit einem einzelnen Saamen enthals tender Frucht, balbnackte (seminudae).

XXXIII. Gewächse ohne Rronen (aperalae Halefii), mit gestrennten Geschlechtern, mit gehauften, burch em Blatchen von einander verschiedenen Bluthen, fag-

chentragende (amentaceae).

XXXIV. Gemachfe ohne Kronen (aperalae Mileri), mit getrenns tem Geschlechte, mit gehauften, durch eine Schuppe von einander getrennten Bluthen und vereinigten Staubfaben, japfentragende (conniferae),

XXXV. Gewächse mit verborgenen Befruchtungstheilen (cryptogamse Dill.), blattrig, aftig, die an talten feuchten Orten bluben und wach sen, 27700se (muscoidese).

XXXVI. Gewäche mit verborgenen Befruchtungerheilen (cryptogamae Batarrae), ohne Blatter, mit Burgeln, Schwämme (fungoideae.)

Rein Schriftfteller bat mit mehr Scharffinne, mit groß ferer Gelehrsamteit und mit philosophischerem Geifte uber Die Aufftellung einer naturlichen Pflanzentlaffifitation ges fdrieben, als Lorens Juffien (in feinem vortreflichen Berte: Genera plantarum fecundum ordines naturales disposita, juxte methodum in horto regio Parisiensi exaratam. Parisiis 1789 et Turici Helvetorum 1791., wovon wir in Romers neuen Magazin fur Die Botanit Th. 1. G. 290. eine weitlaufrige raifontrende Angeige gegeben haben). Er vergleicht Die naturliche Ordnung der Pflangen mit einer Rette, beren Bergliederungen die Pflangen vorftellen, oder mit einer geos graphifchen Rarte, barin ein jedes Wefen feine bestimmte Stelle einnimmt und zugleich mit ben angrangenben in Bers bindung fieht. Die Materialten biefer Ordnung find great fcmer zu fammien, aber die Grundfate, melde ihr que Bajis bienen, boch leicht ju ertennen. 3mei Bege, fagt er, find da, auf welchen mir biefe Grundfate auffinden und Die Materialien der naturlichen Ordnung fammeln ton nen, der eine nemlich führt uns burch eine Urt pon Unas 35015 inns

Infis von Beobachtungen zu Prinzipien, ber andere hinges gen führt uns auf eine sputhetische Weise von festgestellten Prinzipien zu Klassisistenen und Unterabtheilungen, welche Folgen aus den Prinzipien sind. Wollen wir den ersten Weg, (welcher unstrettig der beste ift, auf welchem man am wenigsten in Gefahr gerath, irre zu gehen,) eine schlagen, so mussen wir an den letzten Stufen anfangen und von denselben allmählich in die hohe steigen; wir dien die Blieder der Kette erst fennen lernen, ehe wir die Urt ihrer Verfettung und die Ausbehnung der Kette selbit einsehen können. Wir muffen und daher zuerst richtige Begriffe von Art und Gattung bilden (f. die Artickel: Urt; Gattung; Regeln, wornach Arten und Gattungen zu

beitimmen find). Bie fich die Gattungen zu ben Arten verhalten, fo vers halten fich die Ordnungen oder Familien gu den Gattungen, und es find diefelben Sammlungen anaioger Gattungen. 3mar find hier die Unalogien noch meitlauftiger als ben ben Gattungen genommen, Die Charaftere, worauf fie fich gruns ben, noch weniger gablreich, ihre Grangen alfo noch wenis ger genau bezeichnet, und es gebort oft feine gemeine botas niiche Renntnif bagu, um fie ju erfennen. Biele botanifche Schriftsteller leugneten fie besmegen entweder gang, ober fdritten doch ben ihnen, ob fie gleich naturliche Gattungen erkannten und folche zu bestimmen fuchten, zu willführlichen Charafteren und bestimmten fie nach folden, wie uns mehe rere ber porber angeführten Spfteme binlanglich bemeifen. Menn mir indeffen einen philosophischen Blid auf Die Das tur merfen, fo merben mir leicht finden, daß auch naturliche Ordnungen ober Familien eriffiren, und es merden fich uns bald die Familien ber Dilge, ber Flechten, ber Moofe, ber Karrenfrauter, ber Grafer, ber Scheingrafer, ber Bilien, Der Orchiden, ber Palmen, ber Doldengemachfe, ber Dins renbluthen, ber Relfenbluthen, ber Lippenblumen, ber Schmetterlingeblumen, ber Rreutbluthen, der Malvenartis gen, ber Rurbisartigen, ber Bufammengefestbluthigen zc. als Schaumufter barbieten, aus welchen ber Beobachter, indem er fie gerlegt und ben Grund ber Bermanbtichaft uns terfucht, Die generellen Regeln, nach welchen bergleichen Kamilien gu bilden find, herleiten fann. Debrere Charate tere, welche jur Ronftitution ber Gattungen fanbhaft find, find es nicht jur Ronftitution ber Dronungen, und es ift M A

Daber nothwenbig, biefe Charaftere nach ben verfchiebenen Graben ihrer Bichtigfeit ju bestimmen.

Jaffien theilt diese Charaftere in 3 Klassen. Die ersten (characteres primarii; uniformes) sind wesentlich, allezett besständig, gleichförmig in allen Ordnungen, und von wesents lichen Organen hergenommen. hierher gehören: der Eins verleibungsstand der mannlichen Geschlechtsthelle, oder ihre Lage im Berhältniß zum Pistill, der Stand der Korolle, in sofern sie die Basis der mannlichen Geschlechtstheile ist, und die Anzahl der Saamenlappen des Embryos.

Die zweiten (characteres secundarii, subuniformes) sind genes rell, fast gleichformig in allen Ordnungen, blos ausnahmes weiße veränderlich, und von nicht wesentlichen Organen hers genommen. Sierher gehören: die Gegenwart oder Abmes senheit des Kelchs oder der Krone. insosern diese Theile nicht die Staubsäden tragen; der Bau der Krone, nemlich als einblättrig, oder mehrblättrig; die relative Lage des Kelchs und Pissills, (od nemlich der Fruchtsucten über oder unter dem Kelche steht,) und endlich die Gegenwart, oder Abwesenheit, so wie die Beschaffenheit des Epweißes.

Die Charaftere vom dritten Range (characteres terriarii, semiuniformes) find bald gleichformig, bald veränderlich, und theils von wesentlichen, theils von nicht wesentlichen Orgas nen hergenommen. hierher gehoren: ber eins ober mehrs blättrige Reich, ber eins ober mehrfache Fruchtsnoten, die Jahl, das Berhältniß und die Berbindung der Staubfäden, die verschiedene Fächerzahl ber Frucht, die Art und Weiße, wie sich die Frucht öffnet, der Blätters und Blüthessand u. dgl. Biele dieser Charaftere zusammengenommen, können einen Familieneharafter abgeben, aber seber für sich allein kann nur zu einem Sattungseharafter dienen.

Ueberdiest ift noch ben biefen Charafteren eine große Bers schiedenheit in den Graden ihrer Wichtigfeit, und die Chas raftere vom unterften Range muffen in großer Ungahl vers einiget werden, wenn fie einen Charafter geben follen, der einem einzigen Charafter vom ersten Range das Gleichs

gewicht balten foll.

Die Gattungen einer Familie muffen allezeit und nothe wendig in den erften Charafteren gleichformig fenn, in den gweiten tonnen fie nur im Generellen, und größtentheils übereinstimmen, und einzelne Ausnahmen ichaden nichts, aber

Dia Google

aber in ben britten ergiebt fich eine folche Uebereinftimmung balb ofter, balb meniger oft.

Nach Bereinigung der Sattungen in Ordnungen muffen diese lettern in Rlassen verbunden werden, und nur die wesentlichen und beständig gleichformigen Charastere, oder die Charastere vom ersten Range (characteres primarii, uniformes) können zur Bildung derselben angewendet werden. Diese Charactere liegen lediglich in den Geschlechtstheilen, und in dem Embryo, welche nur einzig wesentlich, und, so lange die Pstanze nicht in ein Monstrum ausartet, in Rücksicht der Bildung und des Standes keiner Berändes rung unterworfen sind, also nur die Geschlechtstheile und der Embryo können Charastere zur Bildung der Klassen abgeben.

Diefes ift ber erfte Deg, auf welchem wir jur Ertennte nif ber naturlichen Methode gelangen tonnen. wir ben andern Weg einschlagen, fo muffen wir von aufges ftellten Pringipien ausgehen, und aus benfelben bie Unas logien, auf melde fich die Rlaffifitationen und ftufenmeife abmarts gebenben Unterabtheilungen, in welche bie Arten ju ordnen find, grunden, als Folgerungen herleiten. Ein folches Bringipium ift, bag bie allgemeinsten und feiner Bers anderung unterworfenen Charaftere allezeit bon ben mefente lichften Organen und von ben wichtigften Mobifitationen berfelben berguleiten find. Organe, melde meber in einer Sattung, noch in einer Ordnung fandhaft find, tonnen gur Bildung einer Rlaffe fcblechterdings nichts taugen. Burgel, ber Stamm, Die Blatter find fich an offenbar vere mand ten Pflangen febr oft einander unabnlich, fie tonnen alfo feine Sauptcharaftere abgeben, wir muffen baber ben ben Fruftififationstheilen einen zu finden fuchen. ben wir, bag Relch und Rrone (infofern fie nicht bie Bafis ber Staubfaben find,) nur partes accefforiae find, meil fie bismeilen ben gang nabe vermandten Pflangen, bismeilen in einer und derfelben Gattung, wie ben Fraxinus, Acer, ja bei einer und berfelben Urt, g. B. bei Cardamine impatiens, Ranunculus auricomus, bald gegenwartig find, balb feblen; aber bie Befchlechtstheile erfennen wir als mefentlich, meil mit ihrem Dafenn eine große Abficht ber Ratur, nemlich Das Kortpflangungegeschaft, bas Berborbringen bes neuen Allein melde Gefdlechtes Pflangenmefens verfnupft ift. 32 5 theile

theile haben ben Vorzugzur Festsetzung ber ersten und haupte eintheilung der Pflanzen? Die mannlichen oder die weiblischen? Die mannlichen verwelten und fallen ab nach volls brachten Befruchtungsgeschäfte, sie geben also Charaftere nur für eine gewisse Zeit; aber die Frucht oder vielmehr der Embryo, den sie einschließt, um dessen willen die Natur den ganzen, zum Begattungsgeschäfte nothwendigen, so schönen, weißen und kunklichen Apparat veranstaltet und zugerichtet hat, welcher nach vollbrachter Begattung, nache dem Staubbeutel und Staubfäden, Griffel und Narbe hingewellt sind, lebt, wächst, reist und fähig wird, sich zu einer neuen Pflanze zu entwickeln, ist der Gegenstand der großen Sorgsalt der Natur, also ben weitem der wesentz lichste und edelste Theil der Pflanze, auf ihn allein also können wir die ersten Eintheilungen des Pflanzenreichs gründen.

So gelangt Juffien auf benben Wegen ju ber ersten Eins theilung ber Pflangen in Acotyledones, Monocotyledones und Dicotyledones.

Dach bem Embrno behaupten bie Gefdlechtstheile, bie Ctaubfaben und Diftille ben erften Rang, und ber Saupts charafter, ben fie abgeben, liegt in ihrer Lage, in bem res lativen Stande ber mannlichen und meiblichen Theile. Die Stamina fteben nemlich entweder uber bem Diftille, ober unter bemfelben, ober fie umgeben es, indem fie an bem Relde befeitiget find (Itamina funt vel epigyna, vel hypogyna, vel pa-Diefe brei Ctanbpuntte find mefentlich unter fic perfcbieben, finden fich nie beifammen in einer und berfelben Ordnung, und find entweder unmittelbar, wenn die Ctaube faben, ohne burch Berbindung mit einem andern Rorper, an einem diefer brei Ctandpuntte befeitiget tinb: mittelbar, wenn fie ber Rrone einverleibt find, und biefe an einen ber brei Orte befestiget ift. Daraus folgt : a) baf Die mittelbare und unmittelbare Urt ber Ginfugung ber Stanbfaben in einer und berfelben Ordnung jugegen fenn fann, und b) bag, wenn die Rrone die Staubfaben tragt; fie ein wefentlicher Theil mird, und die Arten ihrer Ginfus aung eben fo abfolut unterfcbieben find, und eben fo mefents liche Charaftere abgeben, ale bie unmittelbaren Ginfuguns gen und Ctanopunfte ber Ctaubfaben felbit.

Rach biefen Grundfaten Schreitet Juffieu gur Aufftele lung feines Enftems. Die Acotyledones geben nut eine Maffe, Die Monocoryledones geben brei Rlaffen, welche ihe ren Charafter von bem verschiebenen Ctanbe ber Staminum haben. Aber ber große Saufe ber Dicoryledonum bebarf mehrerer Unterabeheilungen, und hier nimmt Jaffien die Rrone zu Gulfe. Die Staubfaben find nemlich einem ber brei Standpunfte entweder unmittelbar ober vermittelft ber Rrone einverleibt. Die unmittelbare Ginverleibung bat ents meder bedmegen fatt, meil Die Rrone fehlt, ober fie befieht neben berfelben, woraus die Unterabtheilung ber abfoluten, aus Mangel ber Krone entstanbenen, und ber fimplen uns mittelbaren Ginfugung entficht. Mus ber Berbridung bies fer Einverleibungsarten, ber mittelbaren, ber unmittelbas ren nothwendigen; und ber unmittelbaren nicht nothwens bigen, welche ber Gintheilung ber Pflangen, in Aperolas, Monoperalas und Polyperalas, entsprechen, verbunden mit ben bret verichtebenen Standarten ber Staminum, entfteben 9 Sauptflaffen, von benen fich bie ber Monoperalarum corolla epigyna mieder in 2 theilt, je nachdem nemlich die Untheren mit einander vermachfen, ober von einander getrennt find. Die lette Rlaffe bilben bie Planene diclinae irregulares, ben welchen, weil bie manulichen und meiblichen Befchlechtes theile in berichiebenen Bluthen getrennt find, man Die Bes fete ber Ginfugung ber Staminum nicht anwenden fann. Dierher geboren bie Mondeiften und Diociften; aber nur folde Gattungen jablt Juffien bierber, wo mannliche und weibliche Bluthen fandftaft und immer von einander ges trennt find, und fich in ben Bluthen bes einen Befdlechts nie Spuren bes anbern geigen, auch bie eingeschlechtigen Bluthen nicht blos burch Berfrupplung ber Theile bes ans bern Gefchlechts entstanden find, fo bag fie oft unter guns ftigen Umftanden wieder 3mitterbluthen merden, wie Diefes ben ben Urten von Fraxious, Acer, Prelea ber Rall ift.

Rach biefen Grundfaten ftellt nun Juffien 15 Rlaffen auf, von benen wir bier bie furge Ueberficht in folgendem

Schema geben mollen :

| I.  | Acotyledones                             |        |   | • | •     | •.  | Claff. | I.         |
|-----|--|--------|---|---|-------|-----|--------|------------|
| II. | Monocotyledones,<br>A.) Stamina hypogyna |        |   | 7 | •     | •   | _      | II.        |
|     | B.) perigyna                             | - 1-44 |   | • | ´ . • | . • | -      | III.       |
|     | C.) — epigyna                            | •      | , | • | •     | •   | 111.   | IV.<br>Di- |

| TIT   | Dicotyled               | ones      | INTERNA      | 1           |       | 1-1-6) | 10      |         |      |
|-------|-------------------------|-----------|--------------|-------------|-------|--------|---------|---------|------|
| FILE  | A.) Apera               |           | 12 70 (0.4)  | (-915)      | ā.    | *      |         |         |      |
|       |                         | amina h   | уродупа      | 4.9         |       | -      |         | Claff   | V.   |
|       | b) -                    | p         | erigyna      |             | • '   | • **   | •       | _       | VI.  |
|       | c) -                    | c         | pigyna       |             |       | •      | •       |         | VII. |
|       | B.) Mon                 | opetalac. | T. 179.743   | Town.       |       |        |         |         |      |
|       | a) S                    | amina l   | ypogyn       | 1417        | •     | •      | •       | - 1     | IX.  |
|       |                         | P         | nigyna       | 1000        | •     |        | •       |         | IA.  |
|       | T                       | Anther    | is conne     | Itis        | 4     |        |         |         | X.   |
| . :   |                         | Anthe     |              |             | •     | *      |         | -       |      |
| ,     | C.) Polyp               |           | 9111 911 - 0 | Labor.      |       |        |         |         |      |
|       |                         | amina h   |              | 100         | -     |        | ·       | -       | KII. |
| 1     | b) -                    | - p       | erigyna      |             | •     | •      | •       | -x      | III. |
|       | c) -                    | - cı      | oigyna ,     |             |       | •      | •       | — x     |      |
|       | D.) Diclin              | -         |              | •           |       | •      |         |         | KV.  |
| 3     | Diese Rlas              | fen begi  | reifen u     | nter        | fid   | 100    | natürl  | iche D  | rds  |
| , 4   | gen, weld               |           | -            | _           | •     |        |         |         |      |
| 3     | Die Reihe               | nfolge b  | er Orbi      | unge        | n ist | folge  | nbe:    | •       | 1 6  |
|       |                         |           | Clas         | fis .       | τ.    |        |         |         |      |
| r.) ] | Fungi. 2                | Algae.    | 2.) He       | patice      | e. 4  | .) M   | asci.   | .) Fili | COR. |
| 6.)   | Najades,                | ,         |              |             |       |        |         | ,,,     |      |
|       |                         |           | Class        | is I        | 1.    | 0 4    |         |         | , 0  |
| 7.) A | roideac.                | 3.) Typh  | ac. 9.       | Cyp         | eroid | eac.   | 10.) G  | ramine  | ac.  |
| •     |                         |           | Claffi       |             |       | - 1    |         |         | 4.   |
| ** )  | Palmae. I               | 2.) Aspa  |              |             |       | 14)    | Lilia   | TEAR    | -    |
| melia | e. 16.) A               | phodeli.  | 17.) N       | arciffi     | . 18  | .) Id  | des.    | 13.12   | 40   |
|       |                         | •         | Claffi       |             |       | , ,    |         |         |      |
| \     | Marken an               | 1 Canna   |              |             |       |        | TT      |         | 9.1  |
| 19.)  | Musac. 20               | .) Cauna  |              |             |       | 22.    | Hydr    | ocuario | CI.  |
| \     | Anistalanh              |           | Class        | SV          |       |        |         |         |      |
| 23.)  | Aristoloch              | 40        | Claffi       | . v         | 7     | 1.     |         |         |      |
| >     | W1                      | \ T       |              |             |       |        |         |         |      |
| 24.)  | Elacagni.<br>Polygoneae | 25.) 1    | Arrinlica    | <b>c.</b> 2 | 0.)   | rotes  | c. 27   | .) Lat  | ıci. |
| 28.)  | Polygonicae             | . 29.)    | -            |             |       |        |         |         |      |
| - ,   |                         |           | Classi       |             |       | ٠      |         | 17.     |      |
|       | Amaranthi.              | 31.)      | Plantag      | ines.       | 32    | .) Ny  | ctegine | 3       | 3.)  |
| Plum  | pedines.                | •         |              |             |       | 4      |         | 0       | œ.   |
|       |                         |           | •            |             |       |        |         | Clay    | ju j |
|       | •                       |           |              |             |       | -      |         |         |      |

#### Claffis VIII.

94.) Lysimachiae. 35.) Pediculares. 36.) Acanthi. 37.) Jasmineae. 38.) Vitices. 39.) Labiatae. 40.) Scrophulariae. 41.) Solaneae. 42.) Boragineae. 43.) Convolvuli. 44.) Polemoniae. 45.) Bignoniae. 46.) Gentianae. 47.) Apocineae. 48.) Saporae.

#### Claffis IX.

49.) Guajacanae. 50.) Rhododendra. 51.) Ericae. 52.) Campanulaceae.

#### Claffis X.

53.) Cichoracene, 54.) Cinarocephalae. 55.) Corymbiferae.

#### Claffis XL

56.) Diplacese. 57.) Rubiacese. 58.) Caprifolis.

# Claffis XIL

59.) Araliae. 60.) Umbelliferae.

# Claffis XIII.

61.) Ranunculaceae. 62.) Papaveraceae. 63.) Cruciferse. 64.)
Caparides. 65.) Sapindi. 66.) Acera. 67.) Malpighiae. 68.)
Hyperica. 69.) Guttiferse. 70.) Aurantia. 71.) Melise. 72.)
Vites. 73.) Gerania. 74.) Malvaceae. 75.) Magnoliae. 76.)
Anonse. 77.) Menisperma. 78.) Berberides. 79.) Tiliaceae.
80.) Cisti. 81.) Rutaceae. 82.) Caryophylleae.

#### Claffis XIV.

83.) Sempervivae. 84.) Saxifragee. 85.) Cacti, 86.) Porrulaceac. 87.) Ficoideae, 88.) Onagrae. 89.) Myrti. 90.) Melasromae. 91.) Salicariae. 92.) Rofaceae. 93.) Leguminofae. 94.) Terebintinaceae. 95.) Rhamni.

## Classii XV.

96.) Euphorbiac, 97.) Cucurbitaceae, 98.) Urticae, 99.) Amen-

In biefer Reihenfolge der Ordnungen hat Jaffien immer die fanften Uebergange der Natur auszuspahen und fie zu befolgen gesucht, und er führt und fanft, ohne gewaltsame Abschnitte, von einer Rlaffe zur andern, von einer Ordnung zur andern, und auch mehrentheils von einer Sattung zur andern. Wo wir allenfalls finden sollten, daß eine Sate tung sich an ihre Nachbarn nicht so sanst anschließe, find

au gieben.

mahrscheinlich die Zwischenstufen, die Berbindungsglieder noch nicht gehörig bekannt.

Bir wollen nur ein Beifpiel anführen, wie Sattungen, bie gang isoliet zu stehen scheinen, sich durch sanste Ueberz gange an ganz entfernt scheinende anschließen. Ben Ficus siehen die Aluthen auf der innern Sette eines großen ges schoffenen Bodens; dieser öffnet sich den Amdora, dreitet sich beiderformig den Dorsteila aus, fehrt sich den Pereden um, wird den Artocarpus und Morus ein receptaculum centrale, das auf seiner Auskenseite ganz mit Bluthen bedeckt ist; an diese schließen sich die Urricae und Parietariae, deren Bluthen in kugelsormige Ballen gesammelt sind, sanst an; und von diesen ist auf der eiteten Seite zu den Amentacen, und auf der andern Sette durch die Restehn mit Lraubendluthen zu den Pflanzen mit Traubendluthen ein sanstern Uebergang. Die Amentacene schließen sich durch die weibs lichen Käßchen der Birken und Erleit sich fasst an die Consterna an.

Bang neuerdings behauptet fr. von treder ) das mahre Raturspfiem gefunden zu baben, und sest bingu, daß best wegen die zwen weitläusigern Theuse ber Raturgeschichte, Zoologie und Botanick, noch nicht dieseinige Festigkeit und Bostommenheit, welche man schon lange gewunscht; erhals ten hatten; weil man noch nicht genug folgende wichtige Dinge überdacht und eingesehen hatte. 1.) Die Ethmologie, die Allgemeinheit und eine genane Definition von Garting (genus). 2.) Den Ursprung, herleitung, genave Definition, wahre Bedeutung, und die Ungerstörbarteit einer maurischen Art (species naturalis.) 3.) Weil man noch uicht eins gesehen, was eine Abanderung (varieus) sen, 4.) Weil man sich noch nicht von dem Dasen der Racen (proles) ben den Gewächssen, so wie ben den Thieren überseugt habe. 5.) Weil man weder Rucksicht darauf genommen, noch daran gedacht baber

Eine Pflanzenrace (proles vegerabilium) ift nach ihm ein vergangliches (mortale) Individuum, einzeln ober vielfach burch

Die nothwendigen Folgerungen aus ben Refultaten, welche Bofregrer, aus feinen funftlichen Befruchtungen erbalten.

<sup>\*)</sup> Phytozoologie philosophique p. 3. a Neuwied sur le Rhin chez la societé typograph. et a Strasbourg chez Amand Koenig 1790.

burch naturliche ober fünstliche Befruchtung hervorgebracht (f. Ejusd. corollarium ad phil. bot. Linnei Spect. p. 14.). Eine natürliche Are (species naturalis) ein ungerstörbares unvers gängliches Ding, welches aus einer ober mehreren Racen, bie ben nämlichen Charafter haben, besteht; im ersten Falle ist sie einfach, im lettern zusammengesett (Phyrozoologie p. 64. Not. 29.). Eine Gattung, Geschlecht, (genus) eine Sammlung von Arten, beren verschiedene Racen bergestalt in Berhältniß miteinander stehen, als wenn sie sich unters einander erzeugt hatten (Phytozoologie p. 62. Not. 23.).

Diefen Grunbfagen zufolge führt er nun feine fogenanns ten Garrungen (Genera) und naturliche Arren (species naturales) mit ihren Rennzeichen an, und verspricht auch auf bie nämliche Art die besondern und unterscheidenden Renns zeichen der Racen und ihrer Abanderungen einst anzuführen, ohne sie in Rlaffen, Ordnungen und dal einzutheilen.

## Seine Gattungen find folgende:

I. Actynophytum. 11. Gloffaripbytum. III. Siphoniphyrum. IV. Pfydomorphysum. V. Sphanidophyrum. VI. Gitonophytum. VII. Scadiophyrum. VIII. Phyllastrophysum. IX. Dicroopbytum. X. Sygolliphytum. XI. Campylopbytum. XII. Trachytophytum. X!II. Corytophytum. XIV. Chasmatophytum. XV. Darinyphyeum. XVI. Arcyophytum. XVII. Sarcodiphyrum. XVIII. Plyrontophytum. XIX. Korypbophyium. XX. Catotaphytum. XXI. Aclytrophytum. XXII. Syftellopbytum. XXIII. Eredopbysum.

XXIV. Dep.

XXIV. Dapfilopbyeum. XXV. Carizophyeum. XXVI. Synatrophysum. XXVII. Acascophyrum. XXVIII. Cyrrosiphyrum. XXIX. Ofaryphysum. XXX. Ypsoophytum. XXXI. Phalarsiphyeum. XXXII. Omophlephyeum. XXXIII. Comizophyrum. XXXIV. Chorisophytum. XXXV. Cyteophytum, XXXVI. Amorphophyrum. XXXVII. Styriodophytum. XXXVIII. Brachytophytum. XXXIX. Dapbonophysum. XL. Synarmophytum. XLI. Cratoophytum. XLII. Ymnodiphyrum. XLIII. Gonoophyrum. XLIV. Achyrophytum. XLV. Chordodiphytum. XLVI. Axonophytum XLVII. Lepyrophytum. XLVIII. Catabophytum. XLIX. Emproophytum. L. Pocilmophyrum. L1. Sphaeroophytum. LII. Phryganophytum. LIII. Atrozophytum.

Diefes find nun die sogenannten natürlichen Gattungen bes Rederschen Spfiems, beren Erklärung fich in besondern Articeln in diesem Worterbuche findet. Nach unserm und aller übrigen Botanisten Begriffe find es aber keine Gattungen, sondern mehr kunftliche als natürliche Ordnungen, und das, was herr von Neder Arten nennt, sind nach unserm Begriffe Gattungen, so wie seine Nacen wir für Arten erkennen.

Wir haben hier mehrere Versuche die Pflangen gu flaffi, ficiren übergangen, und glauben in den angeführten unfern Befern genug Bepfpiele von den Bemuhungen der Mens fchen,

fichen Pflangenfpfteme aufzustellen, und baburch bas Stus bium ber Botauid ju erleichtern, gegeben ju haben.

Pflanzen zwenjährige, Plantae biennes, Pflanzen, welche in bem einen Jahre aus bem Saamen aufgeben, in bem zwenten Bluthe und Früchte tragen, und bann sterben, folglich bie Funktionen bes Pflanzenlebens in zwen Jahren erfüllen.

Pfropfen, Insertio. Gine Art der fünstlichen Forts pflanzung, wo ein Zweigchen oder Reiß statt in die Erde gebracht zu werden, auf einem andern Stamm gefügt wird, worauf es nun von den Gaften dieses Stammes genahrt, so gut fortwächst, als wenn es in die Erde gepflanzt ware. Das Pfropfen geschieht auf verschiedene Art, als in den Spalt, in den Sattel, zwischen die Rinde, in den Rerb, mit der Zunge und durch Anplacken oder Copuliren (f. die Gartenbucher).

Phaeneranthae Wachend. Phaenostemones Gleditsch Phanogamische Pflanzen

Pflanzen mit fichtbas ren Befruchtungswerfs jeugen.

Sierher gehoren im Linneischen Sexualfpfteme bie 23 ers

Phalansiphytum Necker. von Φαλαγά, eine Parthie, αρσην, mannlich, und Φυτον, Gemachs; Pflanzen, beren Staubfaben in mehrere Parthien verwachsen find. (Linnes Polyadelphae). Neckers 32te Gattung (ober vielmehr Familie).

Phyllastrophytum Neck, von Ouddor. Blatt, aortor, Stern, und Ovtor, Gewachs. Gemache mit fternformig ftehenden Blattern und unterer Frucht, stellatas Linn. Die achte von Neckers Sattungen oder Familien.

Phryganophytum Neck. von Ogvyanwang, zweige denartig, und Outor, Pflange. Moosartige Gemachfe. Recters 53te Gattung ober Familie.

Pileus f. But ber Pilge.

Pili f. Baare.

Botan. Wörterb. 2r Bo.

Q

Pille,

Dilge, fungi, Schwamme, find Rorper, beren Ent febung und Befen bis jest noch in ein undurchdringliches Duntel gehüllt ift, es ift baher noch jur Beit eine mabre, pollftandige, ihre Ratur und Befen ericopfende Definition pon ihnen anjugeben nicht möglich, und wir muffen baber, wenn wir unfern lefern nur einigermaßen einen Begriff von einem Dilgen geben wollen, und mit einer (obwohl unvoll fanbigen) Befchreibung begnugen. "Man trift haufig (fagt Sibig in feiner Einleitung in Die Maturgefchichte des Pflans genreiche G. 2. S. 3.) in Balbern an abgehauenen halbvers moberten Baumftammen, auf abgefallenen Blattern und ber baraus entstandenen Dammerbe, an feuchten Orten, auf bem Mifte der Thiere, auf halbvermoderten Solge u. a. D. im Berbfte und ben feuchter Bitterung Gemachfe an, Die meiftens fleischig, weich und faftig find, größtentheils nur eine furje Beit bauern, ober wenn fie alt merben, bart und faftlos merben, (menige ausgenommen) ohne Mefte find, und meiftens zwen Saupttheile, einen Stiel und eis nen but haben, blatterlos mit einem hautigen Ueberguge und einigen wenigen Bafern, die faum ben Ramen einer Burgel verbienen, an ihrem unterften Theile, mo fie auf andern Rorpern auffigen, verfeben find. Man nimt, mes nigftens mit frepem Auge, feine Theile an ihnen gemahr, Die bie Stellen ber Blumen vertreten fonnten, boch zeigt fich ben febr vielen, wenn fie ausgewachsen find, ein feiner Staub, ben einige mit Gewalt um fich berftreuen, andere ben ber geringften Berührung fabren laffen. Man hat noch feine zuverläffige Erfahrungen, daß aus bergleichen Stanb Rorper ber nemlichen Urt hervorgebracht worden, und über: haupt ift die Raturgeschichte berfelben noch aufferft buntel. Diefe Rorper beißen Dilge, Schwamme, fungi."

Die Meinungen über bie Natur und bas Wefen ber Schwämme find fehr verschieden, ja man ift nicht einmal über bas Reich einig, welchem fie muffen jugezählt werden. Wir wollen bie verschiedenen Meinungen unsern Lejern mittheilen.

Nach Meder (Traite fur la Myckologie, Mannh. 1783.) gehoren die Schwämme in keines der dren Naturreiche, sondern in ein viertes (regnum mesomule, Mittelreich), so daß fie zwischen die Pflanzen und die Mineralien zu fieben kom

fommen. Ihr Ursprung ift ein feines Gewebe (Carcichium,) welches von dem aus verschiedenen Ursachen veränderten und zerstörten Zellengewebe der Sewächse sich erzeuget. Ungemein lehrreich und wichtig sind die vielen Beobachtuns gen, von welchen sehr viele ganz eigen sind, die dieser Schrifts feller anführt, und die hier unsern Lesern mitzutheilen der Raum nicht gestattet.

Un diefe Meinung folieft fich die Meinung bes herrn Regierungsrathe Medicus (Borlefungen ber furpfalgifchen phyfitalift ; ofonomifchen Gefellichaft in Beibelberg von bem Winter 1786. bis 1788. mit 3 Rupfertafeln, 3r Bb. auch unter bem besondern Litel: Ueber ben Ursprung und bie Bildungsart ber Schmamme, von Fr. Raf. Medicus. Mannh. 1788.) fanft an. Er ift barin mit herrn von Retter gang einverstanden, baf die Pilge meder ins Pflangenreich noch ine Thierreich gehoren, fonbern ein Educeum fegen, bas nur da entftehe, wo bas Pflangenleben aufgebort habe und der Unfang einer naturlichen Auftofung eintrete, beren weiter fortgefesten Gang man Faulnif nenne. Rach herrn bon Rectere Meinung entstehen die Pilge gang allein aus abgeftorbenen Begetabilien. herr Medicus glaubt, daß fie amar borguglich Coucten bes Pflangenreichs fenen, aber auch aus thierifchen Stoffen entfteben tonnten. Gie find nach feiner Thee ein Bouct des Pflangenreichs, wodurch das Mark und die gestandenen Gafte derfelben nach erfolgter Entbindung und angefangener Bersetzung abgestorbener Pflanzen. theile mittelst dazu kommender geboriger Menge von Wasser und einem angemessenen Warmegrade in Schwamme anschiefen und alfo Erzeugung einer vegetabilischen Briffallife tion sind.

Die Grunde, woburch herr Medicus biefe Meinung gu beweifen fucht, find folgende:

1.) Man findet gern Schwämme, wo entweder an noch lebenden, ober abgestorbenen Strünken angebrannte Stellen sind. Mach Geders, Gleditschens und anderer Beobachtung gen wächst der Phollus esculentus vorzüglich auf Brandstätten häusig. Durch das Brennen wurde aber nun gewiß der Saame der Schwämme zerstört werden, wenn je ein solcher in der Natur vorräthig ware. Wahrscheinlich sterben zene Begetabilien, aus denen die Morgel entspringt, durch das D2

Brennen ab, gehen in Auflösung, bie burch bie Feuchtigs teit befördert wird, burch welche sowohl, als burch ben ges hörigen Wärmegrad die zersetten Safte fich in Morgeln umbilden, über.

2.) Richts bringt leichter Dilge jum Borfchein, ale ber Pferdemift Daß der Saame bavon in Diefem Mite entbals ten fen, ift nicht glaublich, es ift menigstens fcmer ju bes greifen, wie immer ber Saame von Agaricus fimecarins und campeftris in ben Mift follte getommen fenn, ber gar nicht einmal in ber Luft gelegen, fondern aus dem Gfalle und fonft bebecten Dertern gerabe in die Beete gefommen ift, und doch biefe Bilge hervorbringt. herr Medicus bins gegen ertlart dies anders: bas Pferd verdaut fcnell, und es geht baben feine gangliche Auflofung bes Ruttere vor, ba fogar viele Saferforner nicht einmal bie Rraft ju feimen verliehren, wenn fie durch den Darmtanal des Dferdes geben. Es ift alfo barin ein febr geringer Grad ber Auflofung vors gegangen, und dies ift eben berjenige, ber die Pflangen gur Schwammhervorbringung geschickt macht. Wo eine wirts liche Berftorung burch Saulnif vorgegangen, ba ift ber Schwammftoff mit gerftort. Wenn ben verfaulten Begetas bilien Schmamme gefunden werden, fo figen fie immer auf ienen auf, bie erft in einer anfangenden Auflofung find, und find nur burch bas Berfaulte burchgebrungen. Diefes beffatigt herr Medicus durch Berfuche.

Aus diesen benden Standpunkten zieht nun herr Mes bicus folgenden Schluß: Alle Vegetabilien, die ihr Pfianz zenleben verlohren haben, oder auch Theile an sonst gesuns den Begetabilien, die durch ausserliche Beschädigung, oder durch Krankheiten ihres Pflanzenlebens beraubt worden, und in dem ersten Grade der Ausschlung stehen, sind die wahre Mutter der Pilze. Ein sehr gemäsigter Grad von Feuchtigseit und Wärme befordert diese Auslösung, dahms gegen bende im stärkeren Grade die Fäulnis befördern, und eben badurch der Entstehung der Pilze hinderlich sind.

Br. Medicus sucht ferner burch Bersuche und Beobachs tungen zu bestimmen, was in biesem ersten Grade der Pflam zenauflösung bewirft werde, und die Resultate die er dars ans zieht, find folgende:

- 1.) Alles, mas in mirfliche Faulnif übergegangen ift,
- 2.) Alle Begetabilien und Theile derfelben, die ihres begetabilischen Lebens beraubt find, werden burch ben ersten Grad ihrer Auflosung die Mutter ber Pilge.
- 3.) Das verhältnifmäßig bagu gefommne Baffer bes forbert bas fchnelle Bunehmen ber Bilge.
- 4.) Die erste Schwammbildung zeigt sich baburch, baß die Pflanzentheile mit einem frinnenartigen Gewebe übers zogen werben, welche in jenem Grabe ber Auflösung sind. Dieses Gewebe vom feinsten Baue vermehrt sich nach und nach, und wenn es sich vergrößert, so verlängert es sich endlich in einen Pilzen, beffen Ursprung immer ein solches Spinnengewebe ist.
- 5.) herr Medicus fagt, er habe zwenmal auf bem Stroß bes Pferdemistes gesehen, wie dieses feine Gewebe fich bilbe. Es fuhren weiße Puntte in die Sohe, die folgenden schlose sen sich entweder an den ersten an, oder durchtreuten sich zu einem Gewebe.
- 6.) Es ift biefes nach bes herrn Regierungsraths Meis nung eine Folge ber Elasticität, die aus den Begetabilien aber felbst ausgefahrne Materie halt er nicht mehr für einen unveränderten vegetabilischen Stoff, sondern für ein durch Wasser, Wärme, vielleicht auch salzige Theile, neu gebils detes Wesen, das in dieser Umbildung einen neuen Bile dungstrieb erhalten, der sich auf Schnell, und Anziehungsstraft zu grunden scheint.
- 7.) Die durch den Pflanzentod verdickten und nun in eine neue Auflösung übergehenden Safte, find in den Bes getabilien der Hauptstoff der Pilze. Diefes glaubt herr Medicus aus der, einem gutartigen Eiter so ähnlichen Materie, die sich auf dem kohbette so häusig vorfand, schließen zu können. Indessen, glaubt er, möchten noch andere von den festen Theilen sich daben besinden, weil er ben der nemlichen getrockneten Masse des feinsten leicht zu verstäus benden Staubes angetroffen worden.
- 8.) Das ichmammartige Souft bes Lobbettes icheint ihm ein wegen Mangel hinlanglicher Feuchtigkeit geftörter Schwammftoff ju fenn. In der Liefe des Lobbettes, wo mehr

mehr Feuchtigkeit ift, die auf der Oberfläche beffelben ben, nah fehlt, vermandelt sich derfelbe in wirkliche Faben. Das ben diese Wassers genug, so schließen sie (wie aus herrn Medicus Versuchen und Beobachtungen erhellt) in wirkliche Pilze an. Das Wasser fixirt sich also wahrscheinlich mit, und macht einen hauptbestandtheil des Pilzen aus. Fehlt aber das Wasser, so kommt die Aristallisation oder ganzliche Bildung besselben nicht zu Stande, sondern nur eine Art von Eremorahnlichem, wie ben abgedunstetem Salzwasser.

9.) Was für Saamen ber Schwamme gehalten wird, icheint herrn Medicus nichts als ungebildet gebliebener

Schwammftoff ju fenn.

10.) Wenn bemnach abgestorbene vegetabilische Theile in dem ersten Grade der Austösung sich befinden, und wenn sie zu diesem Zustande gelangt find, den gehörigen Feuchstigfeits; und Wärmegrad haben, so entwickelt sich aus dems selben ein eigener Stoff, dessen Bildungstrieb und Anzies hungsfraft geleitet Schwämme hervorbringt, und dieses ist die vegetabilische Aristallisation.

Uebrigens macht herr Medicus noch folgende Bemets fungen: 1.) er glaubt bag jedes Begetabile feine eigene Schwammart hervorbringe; (Der Regenfent in Sibige und Raus Bibliothed ber gefammten Raturgeschichte (B. 1. 6. 656.) glaubt biefes nicht, und wir muffen ihm bens fimmen, bann auch wir haben nicht felten auf verschiebes nen Begetabilien eine und biefe Schwammart angetroffen. 3. B. ber Bolerus versicolor Linn. und Boletus fasciatus L. machfen bennah an allen Baumftammen,) er glaubt aber, Dag biefe einzelne-bestimmte Art in ber Ratur fcmer zu ents becten fen, und wir nur mit mannigfaltigen Abarten bes Eine Menge von Schwammen fenen ein fannt fenen. Couct verschiedener Pflangen, Die in biefer Bereinigung in einen Baftarbichmamm anschöffen. Es fen baber gu munfchen, bag biejenigen, welche von Schwammen fcbries ben, fich bemuhten bas Begetabile mit aller nur möglichen Evideng anzugeben, bas ohne alle Benbulfe eines andern einen Comamm bervorgebracht habe. 2.) Rragt er, ob bas nemliche Begetabile unter allen Umftanden immer ben nemlichen Schwamm bervorbringe? (ber ermabnte Regens fent glaubt, nein!.) 3.) Fragt er, ob bie Begetabilien als lein Schwämme hervorbringen? und fucht burch einige Bes

obachtungen bas Gegentheil zu zeigen, nemlich, bag auch animalischen Theilen diese Eigenschaft nicht abzusprechen sey. (Wir haben wirklich Benspiele von Reulenschwämmen, die aus toden Fliegen aufgeschoffen waren. S. Naturforschen St. IV. S. 72. Tob. 4.)

Diefer Meinung bes herrn Medicus tritt auch herr Martlin ber jungere ben. "Die liebe Mutter natur, fagt er, ift immer unablaffig in ihren Befchaftigungen, fie fest jufammen und gerlegt und fchaft wiederum Reues ins Unenbliche. Ben einem jeben Rorper, ber in Faulnig übergeht, geht eine Gahrung vor; alle Theile eines Rors pers von fo vielen Naturen und Grundmischungen, welche benfammen einen gangen gur Gahrung fahigen Rorper ausmachen ober angetroffen werden, find burch ein nas turliches Band zufammengebunden, welches immer eine Deigung bat, fich wieber bavon abzulofen und bie ges bundenen Theile wieder fren ju machen. Die Gabrung ift es, Die biefes naturliche Band auflofet, Die Die organ nischen Theile ber gufammengefetten Rorper in Urftoffe gerlegt und einen jeben nach feinem Urfprunge gurudweißt, wovon er gefommen ift. Das Berlegung : und Binbungs geschäfte hort in ber Ratur niemals auf; es werben alfo auch biefe einzelne burch bie Gahrung gerlegte Rorper burch die Berlegung gleich wieber geschickt gemacht, und in ben Stand gefest mit andern Rorpern in eine neue Berbindung au treten. "

"Ben fluffigen Korpern, die in Gabrung übergehen, j. B. ben dem Moste, sehen wir gar beutlich, wie ben einer jeden besondern Art von Gahrung, auch allemal eine dem Ansehen nach besondere Art von Schleim abgesondert wird. Jener bald mehr bald weniger jahe, oft leberartige Schleim, die Essigmitter, scheint mit der noch nicht vegetirenden Schwammmaterie noch nahe Berwandschaft zu haben. Siezist es, die das Abstehen, oder die faule Gahrung des Essigs befördert; sie ist zugleich eine Insectenmutter, weit in ihr unzählige Insecten erzeuget und genährt werden, die, ihrem Zustande übertassen, zulest von den darin des sindlichen Thierchen größtentheils aufgezehrt, ins Thierreich übergetragen wird, dafür kann man sie aber als wahre Essigmutter noch nicht aus dem Pflanzenreiche verdrängen. CIns Pflanzenreich möchte sie wohl im eigentlichen Berz stand

stande nicht gehören, aber wohl in eins zwischen dem Pflan gen; und Mineralreich stehendes Regnum mesomale Neckeri.) Ben chemischer Zerlegung finden wir ja auch die nemlichen Bestandtheile, selbst das flüchtige kaugensalz, wie ben den Schwämmen, darin. Uedrigens ist ja die Begetation des Schimmels (Mucor) auf der Essignutter eine befannte Sache, und begreissich daß auch in diesem Schimmel Jussecten beobachtet werden können.

"Ben vorgehender faulen Gabrung sieht man auf der Oberfläche, wo sich Schwämme ansetzen wollen, ein viels farbiges Gewebe von übereinander liegenden Fasern, (diese beobachtete ich nur auf der Erde) die sich gewöhnlich nach threm Mittelpunkte immer dicker auf einander anhäusen, nach Beobachtungen und Zeugnissen des berühmten von Münchhausen (Sausvater B. II. §. 758.) in Schwämme auswachsen."

"Aus andern Theilen von Gemachfen, befonders aus Soly und Rinde, fieht man Schmamme aufwachfen, mo

porber fleine Schleimige Fleden beobachtet murben."

"Andere Pflanzen verwandeln sich in ihrer ganzen Sesssalt in Schwämme, bergleichen ich besonders an Moosen und Gras beobachtet habe. Doch ist diese Art die selteste. Eine solche metamorphosite Pflanze fand ich im Frühjahre 1787. in einem Walde. Es waren zwar mehrere bensams men und formirten einen Nasen, aber die mehresten davon waren Bryum undulatum. Würben nicht die Endspitzen von den Blumenstellen (setae) hin und wieder deutlich hervorges fer überzeugt haben, so würde ich sie für eine neue Art Käulsschwamm angesehen haben. Die Farbe ist weiß; die Festigskeit wie ben der Clavaria Corolloides ben trockener Witterung. Sie stellt übrigens noch hin und wieder die Beschaffenheit, die Geschmeidigkeit außgenommen, des Mooses vor."

"Alle biefe Erscheinungen und Beobachtungen machen mich glauben, daß die Begeration der Schwämme nichts ans ders sen, als jene durch die Gahrung abgesonderten schleis migen Bestandtheile, die den Zusammenhang der Pflanzens theile verursachen, und nun auf erwähnte Art abgesondert, von dem fortbauernden innern Mechanismus der Gahrung getrieben, in Schwämme von so mancherlen Art und Sesstalt hervorwachsen. — Ich sage vorbedästlich, die Bestandstelle,

Dhilland by Google

theile, bie ben Bufammenbang ber Bflangen verurfachten: bann alle vegetabilifche Rorper, welche einmal Schmamme erzeugt haben, verliehren ben Bufammenhang, merden bruchig und fonnen getrochnet ju Bulver verrieben merben. Es ift awar fo insgemein angenommen, daß die fire Luft bas Bindungsgeschafte in ben begetabilifden Rorpern bers richte; ich will aber damit feinen in feiner Meinung irre machen, fonbern einem jeden Recht wieberfabren laffen, fofern er Recht bat. Die fire Luft ift es gemif nicht allein: fie macht gwar einen mefentlichen Beftanbtheil ber Dflangen aus, und ift zu bem Unterhalte ihres Bachsthums unents Der Pflangenfchleim fcheint aber bas mabre Bing bungegeschäfte zu verrichten, und bas Behifulum gu fenn, welches die figirte Luft einwickelt. Diefe entweichet querft aus ben gabrenben Rorpern, moburch alebann bie Spanns fraft verlohren geht, und der gange mechanische Zusammens.

bana gerfallen muß."

Mus Diefer Theorie bes herrn Merflins laft fich nun leicht bas aufferorbentlich fonelle Aufmachfen ber Dilge, welches fich ben feiner einzigen andern Pflange findet, "Betrachtet man, fagt er, bas, ben andern erflaren. Dflangen ungewöhnliche, fonelle Aufmachfen ber Gdmamme, und benfet fich ben Borrath, ben Die verschwenderische Ras tur in ben faulenden Rorpern, woraus fie entfteben, bis su ihrer Bolltommenheit bereit gelegt hat; vergleicht man alsbann bamit bas langfame Auffeimen des Saamenforns, Die Zeit welche erfordert mirb, bis fich ber garte Rnogve aus feiner bulle entwickelt und Blatter ausbreitet, um feine nothige Dahrungsmitteln aus ber Luft ju fcopfen; ben foleichenden Wachsthum der faferigten Burgeln, welche Die Erbe burchbohren, um jene ber oberirrbifden Pflange angemeffene fefte Beftandtheile jugufuhren, fie ihrer Beftims mung, bem Rugen und ber Nahrung ber lebenben Ges fchopfe naber gu bringen, fo merden mir uns bas, ben lettern ungewöhnliche, fcnelle Aufwachfen ber erftern eben fo, wie ben burch bie immer fortschreitende Gahrung, welche zu ber Zeit in ben Pflangen vorgeht, beforberten Ues bergang gum Berberben feicht erflaren tonnen."

S. Marklin des jangern Abhandlung: Sind bie Schmamme Insectenwohnungen? und entstehen fie von Infecten? in Somers und Ufteris Magazin für die Botanick

St. 3. S. 137. ff. (S. 145 — 149. und S. 151.)

Pert

Herr de la Methrie hat in seinem klassischen Werkel Principes de la physiologie naturelle, ebenfalls vieles für die Kristallisationen der organischen Wesen gesagt wodurch die angeführten Reckersche, Medicusische und Märklunische Meinungen vieles Gewicht erlangen. Noch mehr werden diese Meinungen durch die Beohachtungen des Herrn de Reynier, welche derselbe im Sommer 1788. in den Bergwerten von Sie-Marie aux mines gemacht hat, unterstüßt, und es wird wahrscheinlich gemacht, daß ausser den Pilzen mehrere sogenannte fryptogamische Pflanzen der einsachsen Gattungen ursprünglich durch eine organische Krystallisation entstanden sind, und daß viele Botanicker nur deswegen Geschlechtstheile an ihnen erdischen wollen, weil es ihrer Meinung nach schicklich sen, daß alle organissschie Geschöpfe sie besügen.

Der Lichen radiciformis machft febr haufig in ben Blene gruben von Ste Marie. Alles alte jum Stugen gebrauchte Solt fand de Reynier gleichsam bamit überbeckt, und man fonnte alle einzelne Uebergange von ber erften roben Bus fammenhaufung bis jur feinften Organifation genau bes merten. De Rennier hat ben Gang ber Ratur aufs forge faltigfte verfolgt. Ein Eropfen etwas fchleimigten Baffers zeigte fich zuerft auf ber Slame bes Solges. Go wie biefes Waffer neuen organischen Stoff in fich nahm, murde es mertlich truber; auf bem Grund verhartete es und bebnte fich in Die gange; am oberen Ende blieb es gwar noch im: mer durchfichtig, marb aber boch in eben bem Daas bunfe ler, als es ber Pflanzengeftalt naher fam. Bie bas Daas etliche Boll lang mar, fo verschmand ber Baffertropfen vollig, und bie Pflange fchien fich ju entwickeln und fic burch ihre auffern Organen ju nahren. Jest anderte es auch feine Farbe und verwandelte fich aus weiß burch falb und braun in schwarz. Ausgemacht ift es, fagt be Repnier, daß fich biefe Pflange in ben erften Zeiten ihrer Entstehung nicht burch Intus-fusception ernahrt. Gie bat gleich vom Unfange bie Starte, Die fie auch in ber Rolge benbehalt, und ihre auffere Blache, mo bie Beftandtheile, bie vom Baffer berbengeführt werben, fich vereinigen, zeigt ihre Bildung beutlich genug.

Diefes Benfpiel von einer Bilbung burch Anhaufung eines organischen Stoffes ift boch gewiß auffallend, und icheint

Scheint meniger Bebenflichfeiten ausgefest gu fenn, als bie; jenigen, welche de la Methrie und de Reynier ju abnlichem Behufe aufgeführt haben. Man wirft ein, Die Saamen biefer einfachen Pflangen, Flechten und Pilge, fcmammen in ber Luft herum, und festen fich ba an, mo fie einen tauglichen Boben finden. Den Pilgen bereiten die in Bers wefung übergehenden Uflangen einen folden Boden, es ift alfo tein Bunber, wenn man an folden Stellen Dilge fins bet. Allein hier ift eine Urt, fagt be Reynier, Die blos in Bergmerten machft, und bie nicht einmal ba allenthalben ift gefeben worden. Bas hat man aber fur Grund angus nehmen, bag bie Saamenforner aus einer Brube in bie andere fenen gebracht worden. Wenn bas Gamenforn nicht burch ben Wind ift bergeführt morben, fo muß es im holzwert felbft geftectt und einen Theil beffelben ausges Welches Suftem ift nun mahricheinlicher, macht haben. entweder, daß eine von den Molecules integrantes des bolt werts fich entwidelt habe, und baburch ein Gefcopf ges bildet morden, oder daß fich mehrere folder Grundtheile vereiniget haben um ein Geschof hervorzubringen?

Auffer diefem Moofe findet man noch mehrere Pflangen in den Erggruben, g. B. Polyporen, Schimmelarten, Bers den : und Gichenschmamme, Tremellen, bie eine gang eigene Entstehungsart und Bildung haben. Alle Diefe Pflangen finden fich blos in Bergwerfen. Dimmt man alfo bas Gus ftem der Befaamung an, fo muß man glauben, daß, fo oft eine neue Grube eröffnet wird, auch die Ratur fogleich bes forgt fen, Gaamenforner aus fremden Gruben babinein gu Schaffen; man fieht wie gewagt eine folche Meinung ift. De Rennier bat auf feinen Reifen auch die Blengruben von Rleeblatt ben Sallingue besucht, die erft feit etlichen Jahren eröffnet und von allen übrigen weit abgelegen maren, und gleichwohl fand er barin eine große Menge fryptogamifcher Pflangen, die man nirgends als bier fab. De Repnier municht von benen, ben welchen ber Grundfag: omne vivum ex ovo, ber einzig berrichende ift, eine Erflarung, wie Diefe Pflanzen dabin gefommen.

6. Journal de Physique Sept. 1788.

me 1, 12

Poigt Magagin fur bas Reuefte aus ber Phyfit und Rat. Gefch, B. 7. St. 1. S. 49.

Eine

Gine Kortoffanjung burch Befruchtung und Caama fiele alfo nach biefen Deinungen ben ben Dilgen weg, un Berr Martlin glaubt barin eine mobithatige Anftalt bei Schopfers ju finden, daß er ihrer meiteren Bermehrung Dieje Schranten gefett habe; benn, fagt er, (a. a. D. G. 152.) man betrachte einmal die Menge von Schmammen, welche ben naffer Berbftwitterung jum Borfcheine tommen ; man berechne die Ungabl von Saamentornern, die fie nach Bers baltnif anderer Pflangen ju erzeugen bermogend maren, und laffe fie alebann auffeimen. Gemiß murben burch bicfe ungablbare Menge manche urbare Felber unbrauchbar, manche fruchtbare fur ben Unterhalt Des Diehes nugliche Beide icablich und die Luft an manchen Orten burch bie nicht ungewohnlich faule und aashafte Ausbunftung ber

Bejundheit nachtheilig merben.

Auf Diefe Theorie über Die mahricheinliche Entfichungs: art und bas Wefen ber Dilge ftust auch herr Marklin feine Meinung über den mabricheinlichen Rugen berfelben : "Der Rugen, fagt er (a. a. D. G. 152.), ben wir bisher von den Schwammen Schopfen, Scheint, oben bin betrachtet, fo bes tradtlich nicht ju fenn, wenigstens fonnte ber, ben wir bisher fowohl fur bas medicinische als ofonomische Rach fenneny mit andern Dingen bald erfest merben. modben fie aber mohl noch eine gang andere Bestimmung, als Diefe haben. - (S. 153) Wenn wir die Schrodmme als jene vegetirende Theile anfehen, die den Bufammenbang ber Pflangentheile verurfachten, fo werben fie auch nach ber Begetation eben baffelbe Gefcafte gu verrichten im Stanbe fenn, fo bald fie nur in ben nemlichen Buftand wieder ver fest merden. Aus den vermitternden Gemachstheilen ents wickeln fie fich, ober indem fich biefe entwickeln, verwits tern jene; burch biefe begetirenbe Entwickelung fommen fie um' fo gefchwinder ihrer funftigen Bestimmung naber, als wenn ber Bufammenhang erft burch ein fluffiges Hufs Ibfungemittel getrennt murde, welches ben feftern Rorpern, als boly und Burgeln, fehr langfam von Statten gienge. Erftere feftere Beftanbtheile geben in eine lodere Erde uber, und geben ber Muttererbe einen Theil beffen mieber gurud, was fie ihr in bem lebenden Buftande entjogen, und belfen Daburd bas Gleichgewicht bes Gangen erhalten. Lettere werden bald fruber, bald fpater, von bem Regen wieder aufgeloßt, werden in biefem fluffigen Buftande von andern 111 3 - Gemach

Bemachfen wieber angezogen, und verrichten ben ihnen auf folde Urt in ben vorigen Buftand verfest, ibr voriges Bindungsgeschafte mieber. Mir ift mahricheinlich, mann biefe Theile ber Erbe nicht immer wieber erfest murben, fie endlich berer (befonders in bochftammigen Balbungen. wo man auch gewöhnlich bie meiften Schwammen antrift. und an Orten, mo biefer Berluft burch bie Dungung nicht wieder erfest wird) gang erfcopft, in ben unvermogenden Buftand verfett murbe, neue Gemachje berfur gu bringen, und ben Bachsthum ber mirtlichen ju beforbern. nach murben alfo Gemachfe und beren Theile von grofferer Restigfeit in ben Stand gefest, eben fobalb bas nemliche ju verrichten, mas andere von minderer Reftigfeit, als: ber gewöhnliche Dunger, jahrige Pflangen, faftige Stens acl, Blatter, Die Die Maeur ben Baumen und Geftrauchen moblmeifilich zu jeder Berbftgeit abnimmt, und ihre Bes fanbtheile burch bie Bermefung gerlegt , thun fonnen."

"Aller biefer Begriffe gufolge, (ichlieft herr Martlin feine Abhandlung a. a. D. G. 154.) find die Schmamme nichts anders, als ein blofes Raturfpiel. Spezififche Ras raftere, als: Große und Farbe, Geftalt ber Blatter, fos der und Mefte, (fo fab ich ben Bolerus fuberofus Linn. mit langlichen gleich jufammenhangenben Blattern abnlichen Lochern; Clavaria digitata und Clavaria Hypoxilon obne Mefte: manche Schwamme ohne Blatter und focher; und mit mie biel gang vertennbaren Geffalten wird nicht ber Bolerus verficolor Linn, angetroffen? andere Benfpiele ju gefchmeigen) find meines Erachtens jufallig, je nachdem die Difcbung ber Bestandtheile aus ben Gemachfen verhaltnigmagia abs geandert ift; ober nachdem die Gemachfe, aus benen fie entsteben, eine mehr trochne ober naffe lage haben; ober nachdem fich die Karbetheile aus andern nahliegenden Dflans gen oder ber Erde felbft mabrend ihrer Begetation mit eine mifchen tonnen."

Verschiedene Schriftsteller, welche es gar nicht verschmers zen fonnen, daß die Pilze aus dem Pflanzenreiche sollten verdrängt werden, haben sich alle Muhe gegeben die Meis nungen Neckers, Medicusens, Märklins, de la Methries und de Renniers zu widerlegen. Wir haben den Raum hier nicht, die Einwurfe gegen die angeführte Theorie und bie

bie Gegengrunde, womit man biefe Einwurfe wieder gu ber gesucht hat, anzuführen, fondern wollen unfere Lefer, wann fie fich weiter bavon unterrichten wollen, liebei am bie Originalschriften verweisen;

(S. de Beauvois sur l'origine des Champignons; dans le Journel de physique du mois de Feyrier 1790.

Lettre de Medicus à M, de la Methrie dans laquelle on repond à la refutation de M. le Baron de Beauvois &c. Mannheim 1790.

Etwas über die Entstehung ber Pilze von Dr. Carl wildenow, in Ufteris Annalen der Botanick St. 3. S. 58-

Medicus fritische Bemerkungen über Gegenstände aus dem Pflanzenreiche St. 1. (Mannheim 1793.) S. 56.)

wir muffen ingwischen bemerten, baf alle Grunde, mit mels den man jene Theorie ju miberlegen gefucht hat, Die Ctarte noch nicht haben, fie gang über ben Saufen gu merren. Bas man gegen die vegetabilifche Rriftallifation eingemandt bat, fann um besmillen feine Rraft haben, weil es lediglich pon ber mineralischen Kriftallisation bergenommen ift, mit welcher freylich jene vegetabilifche feine Aehnlichfeit hat, aber auch eine ju haben nicht behauptet wird. Schriftsteller bachten ben bem Ausbrucke: vegetabilis fce Rriftallifation, eben fo menig an eine Ucbereins ftimmung mit biefer Bilbungeart im Mineralreiche, Barener baran bachte, als er in feinem Berfe: de fructibus et feminibus plentarum Introd. p. 56. von der Bilbung bes Embryos burch die innigfte Difchung beyber Zeugungeftoffe fagte: nam ex utriusque hujus fluidi miscela brevi post quasi per vivam quandam crystallisationem solidam emergit corpusculum. quod jam jam sibi vivit, nec aliis porro indiget auxiliis, nifi folo ex ovuli humoribus nutrimento. u. f. m. Jene Schrifts fteller branchten ben Musbrud : vegetabilifche Kriftallifation, blos um bamit eine Wirfung ber Ratur anzudeuten, melde permoge bes in ihr liegenden Bildungstriebes allegeit thatia. allezeit bemubt ift, ben in ihr liegenden Stoffen bestimmte

Geffalten ju geben, und felbft Auftofungen zu neuen Bile bungen ju benuten. Gobann ift es auch lange nicht fo abs furd, lange bem laufe ber Dinge nicht fo entgegen, als cs manche Schriftsteller, bie bagegen fcbrenen, glauben, orgas nifche Rriffallifationen anzunehmen. Bas ift es bann ans bers, als eine folche Rriftallifation, wenn burch bie Difchs ung bes mannlichen und weiblichen Zeugungeftoffes ein neues Wefen anschießt und fich ausbildet, bas vorher noch nicht vorhanden mar? Ja mas ift die gange Uffimilation ber Rahrungstheile, modurch die Erhaltung und bas Baches thum ber organischen Rorper beforbert wird, andere, als eine lebendige Rriffallifation? Bar es etwas anders, als eine lebendige Rriftallifation, als die ber jungen Erde vom Schopfer mitgetheilten Beugungefrafte ju mirten anfingen, und vermittelft bes rege geworbenen Bilbungstriebes fich Die erften organischen Wefen, Die erften Individuen jeder Thier : und Pflangenart, entwickelten ? Ift vielleicht die Erbe feit ber Beit eine alte benne geworben und fein Ges Schopf ohne Abstammung von feinem Gleichen mehr bervors jubringen fabig? 3ch glaube bas Gegentheil Bie entftes ben die Infusionsthierchen? wie die Aufgugconferve (conferva infusionum Schranckii)? Aus Epern? Aus Saamen? Die tommen biefe Eper, Diefe Gaamen in ben im verfcblofs fenen Zimmer gemachten, und verschloffen vermahrten Aufs auf? Schwimmen etwa bie Eper Diefer Thierchen, Die Saamen Diefer Conferve allenthalben in ber Luft berum. und find, mann es und einfallt, einen Aufguß ju machen, fogleich ben ber Sand, um fich barinn ju entwickeln? Dan ficht, in welche unendliche Schwierigfeiten man fich pers micfelt, menn man die Erde burchaus fur eine alte Benne erflaren, ibr alle Rraft zu neuen organischen Bilbungen unbedingt absprechen, und ben Gag: omne vivum ex ovo. obne alle Ginfdrantung behaupten und allenthalben ane menbbar finben mill.

Wir haben biefe Bemerkungen nicht gemacht, als wenn wir von der Wahrheit jener Theorie über die Entstehung und das Wesen der Pilze überzeugt waren; wir sind es wes der dafür, noch dawider, dann wir haben noch nicht die hinlanglichen eigenen Erfahrungen; sondern wir wollten nur zeigen, daß in jener Theorie das Absurde nicht lieges welches Schriftsteller darinn haben finden wollen, und daß

bie Schwämme baburch, bag man fie fur lebenbige Rriffallis fationeu erflart, noch gar nicht ben Mineralten jugezahlt werben.

Andere Schriftfteller, und gwar bie meiften Botaniften, halten Die Schmamme fur Pflangen, welche fich, wie jede andern Pflangen, burch Saamen fortpflangen und ihre manns liche und weibliche Geschlechtstheile haben. Man Schloff analogifch, weil fich ben andern Pflangen ein boppeltes Ges fcblecht zeigt, fo muffen es auch die Dilte baben. geugt von Diefer angeblichen Bahrheit beobachtete, unters fuchte man nun, und fab, - an mirum? - mas man fes Micheli (genera nova plantarum p. 117.) will ben wollte. an bem Rande der Blattchen ben ben Blatterfchmammen eine Menge aufgerichteter Staubgefage gefeben baben, bie er Blumen nennt, an einigen einzeln, an andern in Saufen benfammen; er hat fie vergroffert jugleich mit andern Rore perchen, welche Otto Briedrich Maller Staubtugeln nennt. in Rupfer ftechen laffen. Glediesch (Confiderer epicrif. fiegesh. in Linn, fyft. plant, fexual. p. LVIII.) hat diefe Platten nachsteden laffen, und aus bes Michelis Blumen Stamina. filamenta nemlich und antheras, gemacht, gerabe fo mie ben andern Gemachfen, und um die Befruchtnug vollfommen ju haben, fieht er die Blatter fur Saamenbehalter an und ben But fur ben gemeinschaftlichen Becher ber Befruchtungen. Rachfolgende Botaniften haben biefe angebliche Befruchs tungemerkjeuge ohnerachtet ber angestrengteften Bemubuns gen nicht mehr finden tonnen. Otto Muller (f. Schriften ber naturforschenden Gefellschaft zu Ropenhagen B. 1. Abth. 2. C. 175.) fand grar bie Staubfugeln, aber bie uns gleich größer abgebilbeten Stamina fonnte er aller Bemubungen ungeachtet nicht entbeden. Micheli fagt auch, er habe einige flare fpigige Rorper an den Blattchen gefchen, von denen er meint, fie maren bagu ba, um die Blattchen von einans ber zu balten, bamit ber Saame nicht vermifcht merben follte. Otto Maller bemertte gwar auch ben einer ftarfen Bergrofferung einige flare Rorper, allein er glaubte fie fur nichts andere, ale Gaft angeben ju tonnen, ber oft aus Der Gubftang ber Schmamme herausfließe.

here

herr Bedwig tonnte auch die Michelischen und Glebitiche ifchen mannlichen Befruchtungswertzeuge nicht ertennen: ba er aber fest überzeugt mar, baß Die Pilge, eben fo mie andere Pflangen, betgleichen haben mußten, fo fuchte er fie anderemo, und glaubt fie endlich in bem Dete des Bulftes (volva), ber ben Dilg ben feiner Entstehung einwickelt, git finden. (G. Comment. Lipf, Vol. XXVIII. p. 160. Rerner Edwamme. Borrebe G. 4.) Allem biefes Det ift nicht allen Bilgen, eigen, und mo es auch jugegen ift, fann es boch gar feine Gemeinschaft mit ben in ben Pilgen fich finz benden faamenabuliden Rorperden haben, meldes ber deutliche Augenschein lehrt. Dan barf nur j. B. ben erften beften Blattervilg von Jugend auf beobachten, fo mird man feben, bag er in der fruben Jugend, mo ihn der Bulft noch einwidelt, eine gefchloffene Rugel ift, in welcher die Blatte den des funftlichen Butes fo perborgen find, daß nichts ju ihnen gelangen fann. Erft fpaterbin, mann fich ber Dilg fon auf eine betrachtliche Beite aus bem Bulfte erhoben bat, bebnt fich die Rugel aus und reift fich nun in einiger Entfernung bom Strunte los, fo bag ber am Strunte figen bleibende untere Theil ber Rugel ben Ring, ber obere aber ben but bildet. Bie ift unter folden Umftanden eine von tem Rete bes Bulftes ausgehende Befruchtung moglich?

Un einem andern Orte (Leipziger Magazin Jahrg. 1781. 5. 389.) fagt herr Bedwig: Der Ring, vermittelft mels bes ber but im erften Alter bes Pilges mit bem Stiele erbunden wird, hat auf ber innern Glache gwischen feinen faben febr feine weiße Rugelchen, Die eigentlich feine bes ruchtende Berfzeuge find, und nicht bie garten faftigen fortfage am Ranbe ber Blatter bes Sutes, melde man is jum Berfliegen ber Blatter in bem vollfommnen Buftanbe ndet, ben fie gleich im Unfange hatten. Allein mas hat err Sedwig fur Bemeife, daß diefe feine weiße Rugelden innliche Bertzeuge find? Ber fann behaupten jemals launliche Feuchtigfeit in ihnen gefehen zu haben? Ber fann d bes Berfuches ruhmen, jemale eine Befruchtung burch. e bemurft ju haben? Die weißen feinen Rugelchen felbit beinen uns mit ben flaren Rorperchen, welche Otto Maller vifchen ben Blattern fah, gang von einerlen Ratur und Befen, nemlich ausgetretener verharteter Gaft ju fenn. leberdas fehlt auch ber Ring fehr vielen, ja man fann fas en ben meiften Pilgen, er fann alfo unmöglich fur einen Botan. Wörterb. 2r Bo.

Fruftifitationetheil, ober fur eine allgemeine Bafis ber

kölreuter Entdecktes Geheimniß ber Ernptogamie [5.125.] nimmt feine Zuflucht ju besondern, in der Rinde des Pils gen verborgenen mannlichen Saamengefäßen. Allein diese Bermuthung ruht ebenfalls auf teinem soliden Fundamente, dann 1.) kann er diese Gefäße nicht deutlich und bestimmt zeigen; 2.) kann er keinen Weg angeben, auf welchem sie mit den Saamenahulichen Körnchen, als den angeblichen weiblichen Theilen, in einer Berbindung stehen konnten.

herr Persoon (Bas find eigentlich Schmamme? in Poigts physikal. Magazin B. 8. Ct. 4. C. 76. neues Magagin fur Die Botanick. I. G. 76. Anmert.) ber tractet die Dilge als Pflangen, die fich von allen gufalligen Theilen, (als Stamm, Blatter, Reld, Rrone, Sulle u. f. m.) entblogt, blos als nactte Fruchte barftellen . Dit porber in ihrem unentwickelten oft unfichtbaren Buftanbe pon ben Befruchtungstheilen, die nachher oft gang beschring ben, befruchtet find. In diefer Eigenschaft fteben fie feiner Meinung nach auf ber letten Stufe bes Pflangenreichs, wie die Polypen auf der letten des Thierreiche, bende foliefen fich aber an bie bor ihnen bergebenden Mitgeschopfe fani Wenn man bas Thierreich in einer Reihenfolge pot bem volltommenften und am funftlichften gufammengefenter bis jum einfachften burchgeht, fagt er, fo wird man er faunen, wie viel fomobl innerliche als aufferliche Theil nach und nach verlohren geben. Einige übrigens edle Theile als das Berg und die Lunge, welch eine Beranderung burd geben diefe nicht, bis fie endlich ben den einfachsten Bun mern ben jum Rahrungebehaltniffe und jur Fortpflanguni nothwendigern Theilen Plat machen muffen? Eben fo ge ben im Pflangenreiche in einer gemiffen Reihenfolge imme mehr Theile verlohren, bis endlich in den Dilgen nicht mehr, als bie nactte Fruchttheile übrig bleiben. Stiel, ben man zumal ben den Agaricis und Boieris bemerte faat Berr Derfoon, ift fein Ginmurf, bann biefer ift nu eine Fortfegung bes Receptaculi (bes butes.) Ben vieler fehlt er gang. Ben ben Fungis volvatis ift er jugletch mi bem Bute in ber Volva, Die mit Recht von ben Botaniffe für ein Involucrum ober Calyx - (nach unferer Deinung eber für jenes, als für Diefen) - gehalten wird, einge [colones

fchloffen. Allenfalls fann man ibn mit bem Scapus ber

Aber mofur alles Disputiren über bas Dafenn ober ben Mangel ber Gefdlechtstheile, man unterjuche vorber bie Praiudicialfrage, (mann ich mich fo juriftisch ausbructen barf) ob bie Schmamme mabren Gaamen baben? man gergliedere die angeblichen Saamenfornchen ber Dilge. und febe, ob fich die nothwendigen Theile eines Gaamens pors finden? und bat man mabre Gaamen gefunden, fo fuche man noch Theilen nach, wodurch diefe Gaamen befruchtet merben! Blofe analogische Schluffe gelten in ber Nature miffenschaft, einer Erfahrungewiffenschaft, nicht. thaten Schäffer (vorläufig. Beobacht. G. 17.) und Barinen ide fruct, et fem. plant. Introd. p. XIII.) und fanben, baff Die faamenahnlichen Rorper ber Pilze feine Gaamen fenens Sie entfteben blos aus bem vegetabilifchen fleifche, beffes ben blos aus diefem und aus ber Rinbe, und, mas bas porzüglichfte ift, werben auch auf eine blos den Rnosven eigene Urt entwickelt, indem fie benm Reimen aus ihret eigenen Decte ein neues Burgelchen, ober wenn man lieben will, Rahrung juführende Rohrchen (tubulos nutritieios) treibt, und mit ihrer gangen übrigen Daffe mit einem aleiche magigen Machothume aller ihrer Theile gu einer ber Mutter abuliden Geftalt übergeht. Bartner und Schaffer tragen alfo fein Bebenfen, ben Pilgen alle Gefchlechtstheile abzus forechen und fie fur Pflangen ju erflaren, Die fich blos burch Knospen (als mofur jene faamenahnlichen Rornchen zu bals ten find) fortpffangen. Die Ginmenbungen, die man gegen Diefe Theorie allenfalls machen tounte, ftellt Gartnes (p. XIV.) felbft auf und beantwortet fie febr grundlich.

Der Staatsrath Otto Friedrich Maller (Rurze Nachricht bon ben Schwämmen überhaupt; in den Schriften der nas zurforschenden Gesellschaft zu Ropenhagen B. 1. Abth. 1.

5. 161. ff.) ist ebenfalls nicht geneigt ben den Pilzen einen wahren Saamen anzunehmen, sondern ist vielmehr der Schäfferschen und Gartnerschen Meinung, daß sie sich durch Rudgen fortpflanzen. "Es ift noch nicht erwiesen, sagt er, daß die Schwämme einen befruchteten Saamen haben Irucht ist der allgemeine Weg der Natur Blumen anzuses vern ift es der allgemeine Beg der Natur Blumen anzuses vern und in dieselben einige Korper, deren sie sich zur Bestruchtung bedient, aber wer darf die Nothwendigseit dieser P2

Glieber ba behaupten, mo bie Ratur fie nicht hingefest bat ? Sagt ber Seegen des herrn der Ratur: jedes foll fich nach feiner eigenen Urt befaamen, fo foll es ja nicht nach einer und eben berfelben fenn! Es giebt ja auch im Thierreiche einige folder Gefchopfe, & B. Die Aufter und einige Cones den, benen das fehlt, was man ben den Rrautern Staubs gefafe nennt, und boch pflangen fie ihr Gefchlecht fort! Bir feben noch nicht ben Rugen ein, den bie Saut (volva L.) hat, die folang die Blatter bectt; eine Erfahrung, die bald folgen foll, tann uns auf den Bedanten fuhren, bag Die Staubforner eben fo viele mit einer Saut ober Schaale umgebene Offangen find. - Diele (Schwamme) toms men aus einer Rnoepe ober aus einem Ene (fo nennt Dul ter bie noch geschloffene volva) bervor. Diefes En geigt beutlich, bag bas Saamentorn von Anfange an in eine bunne Schaale ober Saut eingewickelt ift, welche jugleich mit der Frucht ben einigen Arten ju einer ziemlichen Große wachft, bis ber barinn gang gebildete Schwamm mit feinem Ropfe ein Boch in bas En bricht und mit Gewalt bervore fleigt. Gin Theil ber Saut bleibt in Stumpfen und Floden auf bem bute figen, ein Theil bangt in Fafern um thu berum, und bas meifte weicht ben ber Erde an Die Geiten juruct (und wird nun im ftrengen. Ginne Volva genennt. G. Bulft, Volva.) Diefe Saut breitet fich ben einigen mehr aus, als ben andern, und machft gumellen gu ber Grofe eines Enes, in welchem man fleine Burgelfafern Merfwurdig ift es, bag ber Schwamm in bemfels ben gang volltommen nach allen feinen Theilen mit einer Haren Feuchtigfeit wie Enweiß, umgeben liegt, und welches man gleich fieht, wenn man bas'En burchschneibet; in ber Luft entwickelt er fich nur gu feiner naturlichen Grofe. -Bober fommt die Saut, Die ben garten Schwamm ums giebt? Gollte fie nicht ichon bas Saamenforn umgeben bas ben, ehe es in die Erde kam? Rann man es daber nicht für eine Zwiebel halten, die nur Wasser und Warme nochig bat, um sich zu entwickeln?"

Alfo nach Schaffers, Gartners und Mullers Theorie. und den ihr jum Grunde liegenden Beobachtungen und Une tersuchungen geboren die Ditze zwar ins Pflamenreich, ale fein find unvolltommne Pflangen, gefchlechtlos, und pflans gen fic blos burch Knospen fort. - 1491504 EUR

226031163

Ließe

· Liefe fich biefe Theorie mit jener von Meder, Debicus und Martin nicht vereinigen? Liefe es fich nicht benten. daß in dem durch eine vegetabilifche Renftallisation aus ben aufgeloften Pflanzentheilen entftandenen Dilge burch ein fortgefettes Rroftallifationsvermogen Rorperchen entitchen, welche, wenn fie auf einen fur fie bereiteten Boben toms men, Die aufgeloften Pflangentheile als Schwammftoff ant fich gieben, und nun vermittelft deffelben und bes ihnen eine geprägten Bachethumsichema in einer bem Mutterpilgen abnlichen Geftatt aufmachfen. Bielleicht haben auch biefe Rorperchen die Rraft die Pflangenfafte durch die feinen Deffe nungen, womit fie allenthalben verfeben find, und moburch fie ausbunften und einfaugen, ju inficiren, ju verberben; und, indem fie ihre Auflofung beforbern, fich einen tauge lichen Boben ju bereiten. Der Dehlthau (Albigo Ehrh. Mocor Eryfiphe Linn.) auf den Blattern, und der Brand im Getraibe (Ustilago), eine Urt Staubpilg fcheinen und bies fes ju bemeifen. Benbe entfteben bon einer durch gemiffe nachtheilige Bitterung veranlagte frante Disvosition jener ber Blatter, biefer ber jungen Rorner, ober icon ber Blus then, alfo burch eine Urt bon Rruftallifation ber fich aufs lofenden franten Theile; benn wir fanden ihn an Pflangen, Die nie mit von Mehlthau befallenen Pflangen in Gefellichaft gemeien maren, auf welche folglich feine Rnospe beffeiben hatte tommen tonnen; und ber Brand findet fich oft auf Betraideactern bie in Belbern liegen, mo mehrere Jahre porber fein Getraibe gebauet worben, fehr haufig. bem Deblthaue und (befondere) mit bem Brande fann man burch Auftragen andere vorher gefunde Pflanten inficis ren, baf fie bald gleichem Uebel fich ausgesett finden. -Die Rnogpen ober Propagines (Gaeren.) bes Boviften (Lycoperdon Bovista L.) fcheinen mirtlich burch eine Krnftallifas tion zu entfteben. Dann biefer Dilg ift anfanglich mit einer Schleimigen febr unorganischen Daffe ausgefüllt, in welcher fich nach und nach alle die Propagines, womit ber ausges machfene vertrodnete Dil; angefüllt ift, bilben. Maffe wird burch biefe Bildungen gang erfchopft, fo bag, mann bie Knospen ihre Bolltommenheit erreicht haben, feine Spur von ihr mehr vorhanden ift. Jede diefer Rnoss pen ift entwickelungefähig, mann fie einen tauglichen Boben Aber von taufenden hat faum eine biefes Gluck, fonft murbe alles mit Boviften überfcmemmt werben, die meis

meisten bleiben auf gefunden Gewächsen hangen, und wers ben durch Sonnenschein und Regen zu Grunde gerichtet. Auf diese Weise hat der Schöpfer der allzugroßen Vermehe rung der Pilze Einhalt gethan, und auch auf dieser Seine die Stöhrung des Gleichgewichtes in der Schöpfung vers huter; herr Märklin darf also nicht forgen, daß durch ein den Pilzen gegebenes Fortpflanzungsvermögen alles mit Pilz zein möchte überdeckt werden.

Rach einer Meinung über bas Wesen und die Entstehung ber Pilze mussen wir erwähnen, nemlich der von Münchbansen (Hausvater B. 2. S. 778.) von Weiß, (Plantse cryptogein p. 2) und von einigen andern, nach welcher die Pilze Gespinnste oder Sehäuse von Thierchen senn, und also dem Thierceiche, den Zoophyten (oder Phytozocen) zugezählt werden sollen. Allein diese Hypothese wird heutzutage von keinem denkenden Botanicker mehr angenommen werden. Wir wollen uns mit Widerlegung derselben nicht aufhalten, sondern unsere Leser auf die schon erwähnte, Abhandlung Derrn Märklin des Jungern: Sind die Schwämme Pflanzen? oder sind sie Insettenwohnungen, und entstehen sie Botanick St. 3. S. 137.) verweisen, wo sie mit wichtigen Bründen widerlegt ist.

Ueber die Pilje verdienen in Rudficht ber fpfematifchen Eintheilung berfelben vorzuglich nachgelefen zu werben:

Batfch Elenchus fungorum, nebft zwen Fortfegungen. Salle bey Gebauer 1783 - 1789.

Schrader Spicilegium florae germanicae P. I. (Hanoverse 1794.) p. 114. fqq.

persoon neuer Bersuch einer spftematischen Eintheilung ber Schwämme; in Romers neuem Magazin für die Botanick Th. 1. S. 63. ff. (ein ausserst wichtiger Auffag!)

Bulliard Histoire des Champignons de France, ou traité elementaire renfermant dans un ordre methodique les

descriptions et les figures des Champignons, qui croisfent naturellement en France. Paris, auf Rosten und im Verlage des Verfassers und in Commission bep Barrois dem Jungern, Belin und Croullebois. 1791. mit 177 Rupfertafeln.

Tode fungi mecklenburgenses selecti. Fascic. I. et II. cum tab. aeneis Luneburgi apud Lemke 1790 et 1791.

Pinna. Ben gefiederten Blattern heißen die kleinen Blatteben, die an dem Sauptstele stehen, Pinnae. Bey doppeltgesiederten Blattern nennt man die der ersten Theis lung Pinnas und die der zwenten Pinnulas; ben weiterer Theis lung unterscheidet man die Pinnas der ersten Ordnung, die Pinnas der zwenten, und die der britten Ordnung; less tere nennt man auch Pinnulas. S. Blatt in Rucksicht der Zusammensetzung.

Piperitae Linn. Die zwente von Linnes natürlichen Familien, welche Pflanzen enthalt, beren Bluthen in eine dichte Aehre gedrängt sind. Linne rechnet hierher die Gats tungen Arum, Dracontium, Calla, Acorus, Saururus, Pothos, Piper, Phytolacca. Herr Bausch, ben welchem die Piperitae in der 4sten Familie stehen, giebt den Charakter dieser Fasmilie folgender Gestalt an: Calyx plerisque spathaesormis universalis klorum plurium, monophyllus, altero latere hians, plerumque convolutus, spadicem floriserum involvens; Partialis quidusdam. Pericarpia baccata. Reliqua summe variant.

Pistillarge plantae Wachend. Pflanzen, welche blos weibliche Bluthen bringen.

Pistillatus flos Wachend. Gine Bluthe, bie nur weibs liche Geschlechtstheile hat.

Pistillostemones. Pflanzen, ben benen bie manns lichen Geschlechtstheile an das Pistill befestiget find.

Pistillum f. Befruchtungsmertjeuge, meibliche.

Placenta f. Fruchtboben.

Placentatio, Mutterkuchenlage. Die Angahl, Ges ftalt, Lage und Richtung ber Mutterkuchen ober Cotylebos p 4

nen mabrent bem Auffeimen. f. Cotyledones, Acotyledones, Monocotyledones, Dicotyledones, Polycotyledones.

Planiperalae. Pflangen mit zusammengefetten ges

Planta f. Pflange.

Plantae staminibus sesquialteris Holl. Pflanzen mit noch halb so viel Staubfaben als Rronblatter, mit vier ins Rreug gestellten Kronblattern (tetrapetalae cruciatae f. Tetradynamae Linn.)

Plantae staminibus sesquitertiis Hall. Pflanien mit noch anderthalb so viel Staubfaben als Kronblatter, (Schmetterlingsformige.)

Plantagines Just. Die zwente Ordnung der siedenten Rlasse in Jussieus Pflanzenspitem, wovon solgende Renns zeichen angegeben werden: (Class. VII. Plantae dicoryledones apetalae, Stamina hypogyna, Ord. II.) Calyx saepius quadripartitus. Tudus petaloideus, apice coarctatus et saepius quadrisidus corollam mentiens, sed marcescens, nec deciduus, hypogynus. Stamina quatuor, filamentis longis exsertis, imo tudo insertis. Germen unicum; stylus unus; stigma simplex. Capfula circumscissa uni aut bilocularis, loculis mono- aut polyspermis, Perispermum seminis nullum. Plantae herdaceae. Sexus interdum distincti. Hiether gehoren die Gattungen: Psyllium T. (Plantago L.) Plantago L. Littorella L.

Platte, Lamina, ber obere ausgebreitete ober flache Theil bes Blumenblatte einer vielblatterigen Blumenfrone.

Pleostemones Wachend. Pflangen, in beren Bluthen fich mehr Staubfaben, als Blumenblatter oder Einschnitte ber Blumenkrone finden.

Plumbagines Juff. Die vierte Ordnung der siedenten Rlasse in Justieus Pflanzenstiffem, wovon folgende Rennzeichen augegeben werden. Calyx tubulosus. Corolla monoaut polypetala hypogyna. Stamina definita, in aliis hypogyna in aliis epipetala. Germen unienm superum; stylus unicus aut multiplex; stigma multiplex. Capsula monosperma, basi multivalvis, valvis, calyptraesormis, Semen rectum, receptaculo germinis insertum ope funiculi. Corculum oblongum planum, farinaceo perispermo cinctum. Caulis herbaccus aut suffeutescens. Folia alterna. Es gehoren hierher blos die benden Gattungen: Plumbago L. und Statice L.

Plumula f. Feberchen.

Plyrontophytum Neck. von Adevoor, Seite, und Outor, Gemache; Gemachfe mit wenigen Staubfaben, welche an ber Seite ber auffern Blumenbede angewachsen find, die Blume ift oben, die Frucht unten (3. B. Ribes). Die 19te der Neckerschen Gattungen ober Familien.

Pocilmophytum Neck, von Moundoc, varius, ober Mounda, ornams versicolor, und Outov, planta. Ses wachfe, beren Befruchtungswerkzeuge in Ansehung ihres Baues und der Anzahl der Staubfäden verschieden und uns beständig sind.

Polemonia Just. Die eilste Ordnung der achten Rlasse in Justieus Pflanzenspstem, welche folgende Charattere hat: (Class. VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna. Ord. XI.) Calyx divisus. Corolla regularis quinqueloda. Stamina quinque, medio corollae tubo inserta. Stylus unicus; stigma triplex. Capsula calyce persistente cincta, trilocularis, trivalvis, polysperma, valvis medio intus septiferis, seu costa prominente instructis, receptaculo s, disseptimento centrali trigono, valvularum septis angulatim applicito. Caulis herbaceus aut srutescens; solia alterna aut opposita; slores terminales aut axillares. Jussie zablt hierher die Gattungen: Phlox L. Polemonium L. Cantua Just. Hoitzia Just.

Pollaplostemonopetalae Wachend. Pflauzen, welche fehr viel mehr Staubfaben als Abschnitte ober Theile ber Blumenkrone haben.

Pollex f. 3off.

Pollen, Saamenstaub, Blumenstaub; Bas biefer fen, haben wir in bem Artickel: Befruchrungswerkzeuge, mannliche, bereits erflatt, wir wollen hier nur noch einige Bes

Bemerfungen machen. - Die Staubfügelchen find in Mne febung ihrer Geftalt, Große, Menge, ihres Gefcmade und Geruche, febr verschieben. Die am baufigften portommenbe Geffalt ift bie runbe; boch ift fie anders wenn bie Rugelden reif find; anders menn fie unreif find; anders menn fie noch frifch und voll, und anders menn fie ausgeleert und troden find. Auf ihrer Oberflache bemertt man nicht felten verfchies bene Puntte, Erhabenheiten, Saare, Bertiefungen u. f. m. Ingwifden haben Staubfugelchen von verschiedenen Bflans gen bie ju einer Urt geboren, immer eine und biefelbe Bes ftalt. Dicht aber immer fo ben Pflangen, Die zu einer Gats tung, ober ju vermandten Gattungen geboren. Dit haben bie Staubfngelden bon gang entfernten Dflangengattungen genau diefelbe Geftalt. Eben fo verhalt es fich mit ber Karbe. Diefe ift im allgemeinen ben bem Blumenstaube manniafale tig pericieben, ben Pflangen aber, bie zu einer Urt gebos ren . einerlen , ben berichtebenen Arten bie gu einer Gattung geboren, aber meiftentheils verfchieben.

Die Staubfugelchen haben nach ben Beobachtungen eis niger Maturforfcher nur eine Saut, nach anbern gren, und nach noch andern bren Saute, und enthalten in ihrem Ins nern einen machbartige bligen Stoff. Die auffere Saut ift stemlich fart, aufferlich glatt, ober einfach burchlochert. ober netformig, margig, mit fleifen Saaren, melde offens bar Musführungegange find, überall befest. Das Zellen: gemebe beffeht aus fehr garten elaftifchen gaben, melde nach bem Mittelpunfte bes Rugelchens ju unmerflich mit ber machsartigen Materie berfelben jufammenhangen, nach bem Umfange aber ju einer fehr bunnen weißlichen Saut, melde unter ber auffern liegt, gufammenmachfen; baber ift Diefes Zellengemebe auch bis auf einen betrachtlichen Grab ausbehnbar, wenn es diefen aber erreicht hat, fo miderftebt es nicht nur aller meitern Ausdehnung , fonbern gerreift auch unter gemiffen Umftanben, und ftreut alle in ibm ents baltene bewegliche Theile weit um fich ber. Diefes Muss ftreuen entiteht aus einem mibernaturlichen Buftanbe (am erften wird es burch Baffer bewirtt,) und barf feinesmegs als die Urt angesehen werben, wie ber Blumenftaub fic Des befrnchtenden Befens entlediget. Diefe machbartige Substang ift ben noch nicht vollig reifen ober jungeren Blus menitaubfügelden immer mabrunchmen. Diefe merben undurds

undurchfichtig bavon, und haben in ihr ben Grund ihrer verschiedenen Farbe gu fuchen. Aus Diefem Stoffe bereiten Die Bienen bas 20Gdis, welches baher auch in feiner Farbe verschieden ift, je nachdem bie Bienen von einer in großer Menge vorhandenen Pflange eingetragen haben. Daber ift bas Bache, meiches die Bienen im Frublinge von ben blus benden Gaalmeiden (Salix capres) geminnen, andere gefarbt, als bas, welches fie im Commer von ben Bluthen ben Linde, und biefes wieder anders, als bas, fo fie fraterbin von ben Bluthen ber Beibe gewinnen. Gin aufmertiamen Beobachter mird, wenn er die Roofen aus feinem Bienens frode nimmt, biefe Schichten gar wohl unterfcheiden tonnen. Diefe machsartige Gubftang ift unrichtig fur Theile Des Pflangenmarts, fur Reime, Saamenthierchen, gehalten morben. Gie ift ber noch robe Ctoff bes mannlichen Gaas mens; fo wie die Staubfügelchen ber Zeit ber Reife fich nas bern, logt er fich immer mehr auf, wird flarer, burchfichs tiger und fluffiger, und vermanbelt fich endlich in die garte bligte Reuchtigfeit, welche jur Beit ber volligen Reife burch Die feinen Deffnungen bes Staubtugelchens ausfließt. (G. Rolreuter; Gartner; Debicus; an ben oben angeführten Orten.)

Polyadelphae, vielbruderige, Pflanzen, beren Staubfaben in mehr als zwen Rorper verwachsen find; bas ber Polyadelphia, eine Rlaffe, die folche Pflanzen enthalt, S. Adelphia.

Polyandrae, Polyantberae, in genere, vielmannige übersbaupt, heißen solche Pflanzen, welche schr viele Staubsaben, (mehr als zehen) in unbestimmter Zahl haben; Polyandrae in specie, vielmannige insbesondere, aber sind solche Pflanzeu, welche sehr viele Staubsaben dem Fruchtboden einversleibt haben, wodurch sie sich von den Icosandris (f. Icosandrae) unterscheiden. Polyandria ist ben Linne eine Rasse oder Ordsnung, welche solche Pflanzen enthält. f. Andria.

Polyanthae Wachend. Pflanzen mit zusammengesetten ober gehäuften Bluthen, wo nemlich mehrere an einem eins sigen Blumenftiele stehen, ober auf einem Fruchtboden vers sammelt, ober in einem gemeinschaftlichen Reiche begriffen sind, i. B. Cephalanthus, Diplacus, Leontodon.

Polyan-

Polyanthium, eine Benennung, welche Shrhart ans fatt ber Benennungen flos compositus, flos aggregerus, Corolls universelis, porschlägt, und welche angenommen zu werden verdieute.

Polycarpiae. Gemachfe, ben welchen mehrere in einer einzelnen Blutie befindliche Fruchtfnoten zu einer Frucht zus fammenwachfen, z. B. Rubus, ober auch als eben fo viele Saamenbehaltniffe abgefondert fiehen bleiben, z. B. Pulfazilla, Clematis, Aconicum &c.

Polycotyledones, polycotyledonese plantee. Pflangen, welche mit mehr als zwen Saamenlappen aufteimen.

Polycotyledoneum semen, ein Saamen, welcher mehr ale gwen Saamenlappen enthalt.

Debr als gren Cotplebonen finden fich aufferft felten. Ben der fogenannten Sprucefichte (Pinus laxa Ehrh.) finden fich bren; ben Rhizophora gymnorhiza und Avicennia G. vier, ben ber gemeinen Sobre (Pinus fylvestris funf; ben Lepidium fativum und einigen anbern Pflangen, feche; jehn, smolf und mehrere ben verschiedenen Pinus- Arten. Ben allen find Diefe Saamenlappen unter fich gleich, nur ben Lepid. ferivum und ben Canarium Mehenbethene und fylvestre find fie ungleich. Ben allen find auch die verschiedene Lappen beutlich von eins ander unterfcbieben, nur ben Hernandia findet fich ein gans ger Mutterfuchen, ber aber inmendig durch obfolete Streife in viele Theile gertheilt ift. Diefe Semina polycoryledonea bringen auch alljeit plantes polycotyledoneas hervor, es ents fichen aber auch folde zuweilen aus feminibus acotyledoneis. 3. 3. ben Muium hygrometricum, Bryum trichodes und argenteum, verschiedene Tangarten und vielleicht noch mehrere pon ben unvollfommnern Pflangen, welche man fonft alle ju ben monocoryledoneis gezählt hat.

Mehrere Schriftseller haben bas Dafenn von mehr als zwen Cotnledonen geleugnet, und behauptet, die Saas mentappen seinen nur tief getheilt, welches scheine, als sepen mehrere Cotnledonen vorhanden. Allein Gartner, ber sich so sehr mit ber Untersuchung innern Saamentheile abgegeben hat, widerspricht dieser Meinung, und glaubt baß die ungleiche Zahl der Cotyledonen, als drey, fünf, Dieseibe hintanglich widerlege.

Polygemae Linn, find Pflangen, welche eingeschleche tige (entweder weibliche oder mannliche ober bende jugleich) und 3witterbluthen bringen; baber Polygamia, Die 23te Rlaffe im Linneischen Pflangenspfteme, welche folde Pflans gen enthalt. Linne theilt Diefe Rlaffe in bren Ordnungen, Monoecia, wenn 3witter und eingeschlechtige Bluthen fich auf einem Stamme finden; Dioecia, wenn fie fich auf gwen Stammen finden, j. B. 3mitter auf bem einen und manns liche auf bem anbern; Trioecia, wenn fie fich auf bren Stammen finden, als 3mitter auf bem einen, mannliche auf bem zwenten, und weibliche auf bem britten. Wenn indeffen eine Rlaffe im Gerualfofteme einzugeben verdient, fo ift es gewiß biefe. Diefe Polngamie entfteht entweder aus einer Berfruppelung ber mannlichen ober meibliden Gefdlechtetheile, wie ben den Abornen und Efchen, ober aus ber Dichogamifchen Ginrichtung, wie ben Aesculus und vielen Euphorbien (f. Dichogamie.) Es lagt fich fogar felten mit Bewißheit bestimmen, ju welcher ber oren Ordnungen eine Pflange gebore, indem ein und eben biefelbe Pflange, ein und eben baffelbe Individuum, bas eine Sahr mit blos einge chlechtigen Bluthen, bas andere mit lauter 3wittern, und in einem britten Jahre mit eine gefchlechtigen (bald mannlichen, bald weiblichen und 3wits tern gemticht ericbeint. Benipiele geben Prelea (welche ich brenmal polngamifc fab) die Aborn , und die Eichenarten . baber Die Biberfpruche in Bestimmung ber fostematifchen Stelle biefer Gemachfe. Die einzige Gattung Arriplex. fo viel ich weiß, ift polygamisch, fie hat weibliche und 3wite terbluthen, benbe von verschiedenem Baue, welche benbe Saamen bringen. Aber verdient diefe einzige Pflangengate tung eine besondere Rlaffe?

Polygamia, als Ordnung. In der 19ten Klasse des Sexualspstems, welche die zusammengesettblüthigen Pflans zen enthält, gebraucht Linne dieses Wort (obwohl in einer sehr uneigentlichen Bedeutung, zur Unterscheidung der Ords nungen; nehmlich: Polygamia aequalis (erste Ordnung) wann in dem gemeinschaftlichen Kelche sauter Zwitterblüthchen ohne eigene eigentliche Kelche sich sinden, z. B. Cardousz Leontodon; Luctucu. Polygamia superflua, (zweize Ordnung) wann sich im Distus fruchtbare Zwitterblüthchen, und im Strable stuchtbare weibliche sinden; Polygamia frustranea. (britte

(britte Ordnung) mann sich im Distus fruchtbare Zwitter, im Strable aber unfruchtbare weibliche ober ganz geschlecht lose Bluthchen sinden, (Diese und die vorhergehende Ordnung lassen sich nicht gut unterscheben und gehen oft zu einant ber über; dann nicht selten werden durch veränderte Eultur die fruchtbare Strablblumchen unfruchtbar, und die unt fruchtbare struchtbar.) Polygamia necessaria, (vierte Ordnung) mit unsruchtbaren Zwittern im Dissus, und fruchtbaren gen zu der zweiten Ordnung.) Polygamia segregara, stundberum Ordnung mit Blumchen, welche zwar in einer gemeinschafts mendecken von einander abgesondert stehen.

Polygoneae Just. Die fünste Ordnung der sechsten Klasse in Jüsseus Pflanzenspsteme, welche solgende Charaktere hat: (Ciass. VI. Planze dicoryledones apetalae. Stamina deperigyna. Ord. V.) Calyx monophyllus, divisus. Stamina definita; imo calyci inseria. Germen simplex superum; styli plures aut nulli; stigmata plura. Semen unicum nusum, aut calyce (quasi supero) tectum. Corculum in sarinaeco perisperum immersum. Folia alterna, basi vaginantia, aut vaginae intrasoliaceae adnata, juniora subtus revoluta. Caulis in plurimis herbaceus; Jüsseu jählt hiether die Gattungen Coccoloba L. Atraphaxis L. Polygonum L. Rumex L. Rheum L. Triplaris L. Calligonum L. Pallasia L. und Koenigia L.

Polygynae, vielweibige, Pflangen mit vielen Grif, feln, oder wenigstene Rarben in unbestimmter Bahl, daber Polygynia, eine Ordnung im Serualspfteme, die folche Pflans gen enthalt, f. Gynia.

Polistemones, Pflanzen melche viele (mehr als zehn) Staubfaben in unbestimmter Anzahl haben.

Polystylae Wachend. Pflangen mit vielen Griffeln.

Pomaceae Linn. Die 36te von Linnes natürlichen Familien, wozu er diesenigen Baum; oder Straucharten rechnet, die mehre Staubfaben an dem Kelche, der auch die Blumenblatter tragt, sigen haben, und eine einfache Stein; oder Apfelfrucht bringen. Linne zählt hierber die Sattungen Spiraes; (welche sich durch ihre Kapfelfrucht von den

ben übrigen Gattungen unterscheibet), Sorbus, Crataegus, Mespilus, Pyrus, Punica, Chrysobalanus, Prunus, Amygdalus, und Ribes (welcher sich burch die bestimmte 3ahl (5) seiner Staubfaben und seine Saftbeere von den übrigen Arten unterscheibet, und auch wegen der Gestalt seiner Blus menblatter nicht wohl hierher paßt.

Pomiferae Batich. Die zwente von herrn Batichens Familien, wozu die Gattungen, welche Linne zu den Pomaceis zählt, Prunus und Amygdalus ausgenommen, (welche bie erste Familie, Drupiferae, ausmachen,) nebst der Lins neischen Gattung Rhamnus gerechnet werden.

Pori fungorum, f. locher ber Schwamme.

Portulaceae Juff, Die vierte Ordnung ber 14ten Rlaffe im Jufficufchen Pflanzenfpfteme, wovon folgende Renngels den angegeben merben: Plantae dicoryledoneae polypetalae. Stamina perigyna. Calyx inferus apice divifus. finite polypetals, raro monopetals aut nulla, imo aut medio calyci inferta, eidem faepius alterna dum numero partium sequalis. Stamina ibidem inserta, definite aut raro indefinite Germen superum, simplex; stylus unicus, aut duplex tris plexue aut raro nullus; stigma facpe multiplex. Capsula supera. uni que muitilocularis, loculis mono aut polyspermis. Corculum incurvum, typo farinaceo aut fubcarnolo compolitum. Herbse aut frutices pingues, rarius arbusculae. Folia opposita aut alterna, faepe fucculenta. Juffien gahlt folgende Bats tungen bierher: I. Fructu uniloculari: Portnlace L. Talinum Adanf. (Portulaca: L.) Turnera L. Bacopa Aubl. Montia L. Rokejeka Aubl. Tamarix L. Telephium L. Corrigiola L. Scleranthus L. Gymnocarpus Forsk. II. Fruesu multiloculari: Trianthema L. Limeum L. Claytonia L. Gifekia L.

Preciae Linn. Die 21te von kinnes natürlichen Fas milien, welche Pflanzen enthält, die schone Blumen haben, und meistens gleich im Frühlinge damit zum Borscheine kommen. Biele blühen im herbste zum zwentenmale. Linnerechnet hierher die Gattungen Dispensia, Aretis, Androsace, Primula, Cortusa, Soldanella, Dodecatheon, Cyclamen, Mannyanthes, Hottonia, Samolus und Limosella.

Pri-

Primulae Batich. Die 59te von Batichens natürlichen Familien, beren Charaftere find: ein einblätteriger röhriger, fünfentiger, fünfectiger Relch; eine einblätterige, röhrige Krone, mit meistens flachem, fünfspaltigem Saume; fünf Staubfaben aus dem Blumenrohre; eine einfächerige, mit einem fregen Samenboden versehene Kapfel. Von Linnes Preciis würden die Gattungen Dispensis, Aretia, Androsee, Primula, Corrusa, Soldanelia und vielleicht auch Dodecatheon bierher gehören.

Proles vegetabilium Nock. f. Race.

Propago f. Fortsas.

Protege Juff. Die britte Orbnung ber fechsten Rlaffe in Juffieus Pflanzenfpftem, movon folgende Charaftere ans gegeben merben : Plantse dicotyledones aperalae; Stamina perigyna. Calyx quadri - aut quinque partitus, vel tubulosus, quadri aut quinquefidus, interdum villis minimis aut squamis infra Riparus. Stamina calycinis laciniis numero aequalia et iisdem Germen unicum superum; stylus simplex; mediis inferta. stigma seepius unicum, nudum aut pericarpio inclusum, vel rarius capsula unilocularis polysperma. Corculum absque perispermo; radicula ejusdem inferior. Caulis frutescens, Folia alterna aut confertim subverticilleta. Flores distincti, aut intra calycis communis squames imbricatas varie aggregari supra receptaculum commune, hermsphroditi aut rarius diclines. aablt folgende Gattungen hierher: I. Semine nudo aut fructu monospermo: Protea L. Banksia L. S. Roupala Aubl. Brabejum L. II. Fructu uniloculari polyspermo: Embothrium Forst.

Pruina f. Reif.

Pseudomorphytum S. Neck. von Deudne, falsch, Pfydomorphytum Ducopn, Gestalt, und Ovror, Pflange. Gemächse mit gehäuften Bluthen, welche eine unachte Gestalt einer zusammengesetzen Bluthe haben; B. Scabiosa. Die vierte von Neckers Gattungen oder Familien.

Pubes f. Ueberjug.

Pubes-

Pubescentia Linn. Die Pubeszenz ist nach Linne die Bewassnung der Pflanzen, wodurch sie gegen äusser Bes schädigungen geschützt werden. Der raube Ueberzug, Scabrities, besteht aus sehr kleinen, dem blosen Auge kaum sichtbaren Theilchen, womit die Oberstäche der Pflanzen bes streut ist. s. Ueberzug. Die Wolle schützt die Pflanzen ges gen zu große Ditze; der Sils schützt sie gegen Winde und Kälte; die Strigeln halten kleine Thierchen ab; die Wiederbacken sham) hängen sich an die vorüberzehenen Thiere an; die Brennspinen (kimuli) halten mit giftigen Stichen die nachte Thiere ab; die Stacheln (aculei), die Gabeln (kurcae); die Dorne (spinae) schützen die Gewächse gegen die pflanzenfressenden Thiere.

Putamen nennt Garener ein hartes Saamenbehaltnis, bas aus ber verdickten Befleidung (Tunica) eines, oder mehrerer unter sich verwachsener Fruchtsächer entstanden ist, welches niemals in mehrere geschlossene Theile (wie die Conceptsculs polycoccs, s. Coccum) sich auslöset, sondern entweder bis zur Keimung des Saamens vollkommen ganz bleibt (wie ben den meisten Steinfrüchten,) oder auch in resgelmäßige Klappen, (valvolas,) ausspringt. Ben den Rüssen nennt man Puramen im Deutschen gewöhnlich die Schaale, Ausschaale, und ben den Stein-

Man muß sich huten bas Puramen mit ber eigenen Saas menbebechung, mit ber Testa zu verwechseln; von bieser unterscheibet es sich badurch, 1.) baß es oft von frenen Studen in Klappen aufspringt, ober wenigstens mit einem Messer in regelmäßige Theile getheilt werben kann; 2.) baß es oft Scheibewande hat, und 3.) baß es oft mit einer eigenen Rinde, welche die Nabelschnur bes Saamens vers birat, an der Uchse ober an der einen Seite ausgefurcht ist: welche Eigenschaften mit der wahren Testa des Saamens nicht übereinstimmen.

Puramineae, bie 25te von Linnes naturlichen Famis lien; Pflangen, welche eine harte schaalige Frucht tragen, wozu die Sattungen Capparis, Breynis, Morisonia, Crateva und Marcgravia gerechnet werden.

Pyrenae, (Singul. Pyrene, es.) find nach Garener nichts anders, als einzelne befondere Putamina, ober die fnocherne oder fteinerne Austleidungen einzelner Facher, Botan. Worterb. 2220.

welche oft wieder in befondere Rammern getheilt finb. Sie find nie mit einander verbunden, fondern allegeit fren, und erlangen nur bann ben Ramen Pyrense, wenn in einer Krucht menigstens zwen, nie meniger, jugegen find, mos burch fie fich alfo leicht von bem blofen, fcblechtmeg foges nannten, Putamen unterscheiben. Bismeilen merben fie mit ben fogenannten fnochernen ober fleinernen Gaamen (mit ben Saamen, die eine fnocherne ober beinerne Toltam baben) vermechfelt, und wirflich ftimmen fie auch in ibret auffern Beftalt oft bergeftalt überein, bag man fie leicht in Die Bahl berfelben aufnehmen tonnte. Damit wir nun, fagt Gartner, eine gemiffe Grenze gwifden ben Oprenen und jenen Saamen festfegen, fo gablen wir alle Steinchen au den Porenen, melche: 1.) mit ihrer auffern, teinesmeges glatten, fondern vielm hr etwas rauhen Oberflache, fo mit ber Gubftang ber Frucht gusammenhangen, bag, menn man fie mit Gemalt lodreift, ein Theil berfelben an ihnen bangen bleibt, 1. B. ben Mammea; 2.) welche mitten in ber grucht fich finden, und an feinen beutlichen auffer ihnen befindlichen Saamenboden, ober an eine folde Nabelidnur befestiget, fondern ans blofe Bleifch angewachfen find, j. B. ben Ilex Aquitolium; 3.) welche eine Rabelichnur burchlafe fen, fo bag an ihrem verlangerten Ende ber Saame fren bangt, 1. B. ben Erithalis G.; 4.) melde entweber in bes fondere Boblen getheilt find, in beren jeder ein einzelner Saame hangt, 3. B. ben Grewin; ober welche innerhalb einem Rachden mehr als einen Saamen haben, 1. 8. ben Mespilus; 5) welche einen Gaamen enthalten, mit einer eigenen gefarbten Bebectung, ober mit einer beutlichen aes farbten Telta befleibet, j. B. ben Cymimosma G.; endlich 6.) welche felbft ungefarbt, ober wenigstens nicht befonders gefarbt find, wie es bie meiften mahren Gaamen ju fenn Durch biefe Rennzeichen unterscheibet Gartner bie oprenen von ben fnochernen und fteinernen Gaamen, und will ber Schwierigfeit, bie aus ihrer Gegenwart ben ben Beeren, in Rudficht ber Bacherjahl , entfteht; baburch abs belfen, bag er mit ben altern Botanicern Beccas di ripenta-polyperenas annimmt, und Die Sachergahl nach ber Babl ber befondern Soblen jufammen genommen bestimmt, to baß 3. B. Die Beere von Mammea und Aquifolium G. eine bacca tetrapyrena quadrilocularis, und bie Beere von Grewia eine bacca di-vel tetrapyrena octolocularis iff. (Wir

Dalten, in welcher Jahl es auch fenn, ju ben Steinfruchsten, (f. Beere Gartn. Steinfrucht,) unterfcheiben aber nach Gartners Grundfagen biefelben nach ber Jahl ber Pyrenen, und gablen auch eben fo bie Kacher.)

Bur bas lateinische, ober vielmehr griechische Wort Pyrense, hat man noch fein gutes recepittes brutsches; sollte man es nicht burch Rernbaus, ober Rernbauschen übersegen fons wen? Dieses Wort, welches ben Ginn von Pyrene fehr gut ausbruckt, ift doch noch nicht botanisch aufgenommen.

Pyrenum, hat oft gleiche Bedeutung mit Pyrene, einige Botaniften gebrauchen es aber auch (wiewohl und richtig) fur ben in ber Beere, Apfelfrucht, Rurbisfrucht ober Steinfrucht befindlichen Saamen felbft.

Pyxidium Ehrh. f. Buchfe.

## D.

Quadrivasculares Hermann. Bebecktfaamige Pflans gen mit vier Saamenfapfeln.

Quaternariae Wachend. Pflangen, welche vier Staubs faben und eben fo viele Theile ober Abschnitte bender Blus mendeden, bes Reichs nemlich und ber Krone haben.

Quinariae Wachend. Pflangen, welche funf Staubs faben und eben fo viele Theile oder Abschnitte bender Blus mendecken haben.

Quinquevasculares Hermann. Bebecktsaamige Pflans

Quirl, Verticillus, eine Art bee Bluthestanbee, mo mehrere Bluthen in einzelnen Rreifen um den Stengel berum stehen. Gewöhnlich stehen mehrere Quirle in größern oder geringern Entfernungen an einem Stengel. Bon den Quirlen muß man folgende Arten merten.

1.) finend, feffiles, wenn bie Bluthen ohne Stiele ober vermittelft febr turger einfacher Stiele am Stengel fteben, j. B. Mentha arvensis.

2

2.) geffielt, peduneulaur; wenn bie Bluthen vermittelf langerer, meiftens mehrbluthiger Stiele am Stengel fteben.

3.) gang, integer, mann ber Quirl ben gangen Stengel

umgiebt;

4.) balb, dimidiatus, mann bie Bluthen nur gur Balfte ben Stenget umgeben.

5.) nadt, midus, wenn weber Blatter, noch Dectblatter (Bracteae) ben Quirl unterftugen.

6.) geffant, fulcratus, bracteatus, wenn Blatter ober Dedb blatter unter bem Quirle fleben.

7.) feche acht sebn vielbluthig, fex octo decem multiflorus, nach der Bahl der Bluthen.

8.) gedrangte Quirle, verticilli conferti, wenn ein Quirl bichte uber dem andern fieht.

9.) abstebende Quirle, vers. diftantes, mann die Quirle mett bon einander entfernt fiehen.

Quirlbluthen, Verticillati flores, Bluthen, wilche in einem Quirle fteben.

Quirlartige Bluthen, flores subverticilati, Bluthen, welche nicht genau in einem Rreise um ben Stens gel fteben, und nur einen unvolltommenen Quirl bilben.

Quirlpflangen f. Verticillatae, man vergleiche auch

## 98. 3 2 " . .

Race, Pflanzenrace, Proles vegetabilium, Neck ift ein vergängliches Individuum, einzeln oder vielfach durch naturliche oder funftliche Befruchtung hervorgebracht. (And dere Botanicker nennen ein solches Ding eine Art. f. Art.)

Race, nennen wir eine Abanderung, welche fähig ift fich in diefer veranderten Gestalt fortzupflanzen, aber and unter gewiffen Umständen in die ursprüngliche Art, woraus sie entstanden ist, zurückzukehren. Solche Nacen entstehn gewöhns

gewöhnlich burch bie Cultur. Sorbart nennt fie Salb : ober Unterarten, Subspecies. f. Salbarten.

Racemus f. Tranbe.

Rachen, Rictus, nennt man ben einer Rachenblume ben Raum zwischen ber Obers und Unterlippe.

Racenblume, Coralla ringens, heißt eine unten rohrenformige Blumenfrone, beren Saum unregelmäßig in zwen Theile getheilt ift, woran ber obere Theil gewölbt, ber untere langlicht ift, und ungefahr mit bem aufgesperre ten Rachen eines Thiers Alehnlichteit hat.

Rachis f. Spindel.

Radformige f. Rotaceae.

Radiatee Baifch. Die 69te von herrn Batfchens nas turlichen Familien, welche die Strahlenblumen (Compolitas radiatas) in fich begreift.

Radicatio f. Sabitus.

Radicula f. Burgetchen.

Radix f. Wurgel.

Rami f. Mefte.

Remificatio f. Beraffung. Desgl. Sabitus.

Ranke, Gabel, Cirrhus, ist ein fabenformiger Pflanzentheil, der sich bey mehreren Pflanzen findet und ihnen zur Befestigung dient. Rankende Gemächse (vegetabilis kondentis) haben bergleichen. Die Ranken pflegen offsters spiralformig gedreht zu senn, z. B. beym Wein, viels vinifers. Man unterscheidet folgende Arten:

1.) In Rudficht ihres Stanbortes:

Achfelranten, Girbi axillares, welche aus ben Binkeln ber Blatter entfpringen;

Blattranten, foliares, bie an ber Spite ber Blatter ente fpringen;

Blattfielranten, periolares, melde an ber Spige eines gemeinschaftlichen Blattstiels bey einem jusammengefetten Blatt entfiehen;

Blumenftielranten, peduncularer, welche aus bem Blur menftiele entfichen;

b.) In Rudficht ber Bufammenfegung:

einfach , fimplex , welche nicht gertheilt ift;

zwey - drey - mebraftig, bi - tri - multifidus, f. di - tri - polyphyl-

c.) In Unfehung ber Windung:

umgedrebt , convolutus, wenn bie Rante regelmäßig ges wunden ift;

suradgedrebt, revolutus, wenn fie bald auf biefe, balb auf jene Seite gebrebt, alfo unregelmaßig gewunden ift.

Anmerk. Wenn ein einfaches Blatt eine Ranke an ber Spife hat, z. B. Gloriofs superba, so heißt es ein rankiges Blatt, folium eirrbosum, hat ein gestebertes Blatt an der Spife eine Ranke, wie die meisten Wicken, so heißt es ein gestedert rankiges Blatt, folium pinnatum eirrbosum. Bei manchen Gewächsen vers tritt der lange gewundene Blattstiel die Stelle der Ranke, z. B. ben Clematis Vitalda, Flammula &c.

Rand ber Blumenkrone, Saum, Limbus, heißt ber erweiterte oberfte Theil einer einblatterigen Blumenkrone, welcher entweder gleichformig ober ungleichformig, gang ober eingeschnitten, und im letten Fall entweder regular ober irregular eingeschnitten ift.

Rand, hautiger, der Fruchte und Saamen, Margo membranaceus pericarpi et seminum. Biele zusammengedrückte oder etwas zusammengedrückte Saamens behaltnuse sind mit einem hautigen Nande umgeben, z. B. die von Ulmus, Clypcols, Pelraria, Thlsspi, Alyssum &c. aber häusiger ist dieser Rebentheil ben den Saamen, ben welchen er sich in mancherlen Gestatt findet, z. B. slach und ganz, ben Allamanda, Lungria, Dioscorea, Bignonia &c. am Grunde und an der Spise ausgerandet ben Syringa, Thuja,

Thapsia &c. Tabnförmig, (cymbiformis) ben Calendula unb Morinda citrifolia; blasenförmig, (bulletus) ben Cynoglossum omphaloces und linifolium; auf ben Rucken juruckgebogen, ben Acctotis u. s. w.

Rand, häutiger, der Moofe, f. Franze ber Moofe.

Ranunculacene Juff. Die erfte Ordnung ber 13ten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpfteme, welche folgende Renns geichen hat: (Claff, VIII. Plantae dicotyledones polyperalae, Stamina hypogyna. Ord. I.) Calyx polyphyllus, interdum Petala definita, faepius quinque. Stamina indefinita; antherae filamentis adnatae. Germina plura, indefinita aut definita, (rarius unicum), receptaculo communi imposita; unicuique stylus unicus aut raro nullus; stigma simplex. Capsulae totidem, aut rarius baccae, in aliis monospermae, non dehis centes, in aliis polyspermae, intus semibivalves, marginibus feminiferae. Corculum minimum in superna cavitate perispermi cornei magni. Caulis plerumque herbaceus, Folis alterna aut rarius opposita, quaedam semivaginantia; alia composita, pinnata aut digitata; alia saepius simplicia et heec plerumque palmera aut lobara, finubus bafr frequenter pallidis. Juffien jablt folgenbe Gattungen bierber:

I. Capfulae monospermae non dehiscentes, Baccae in Hydrasti.

Clematis L. Atragene L. Thalictrum L. Hydrastis L. Anemone L. Hamadryas Commers. Adonis L. Ranunculus L. Ficaria Dill. Myosurus L. \*)

II. Capfulae polyspermae intus dehiscentes. Petala irregularis. Calyx saepe coloratus, a Linnaeo corolla dictus, petalis ab sodem in nectaria conversis. \*\*)

Trollius L. Helleborus L. Isopyrum L. Nigella L. Garidella L. Aquilegia L. Delphinium L. Aconitum L.

Ω 4 III. Cap-

- \*) Juffieu fagt von Myolurus: Stamina definita; allein wir fanden fie immer febr unbestimmt, nemlich 5, 7, 9, 13 bis 17.
- \*\*) Aber boch vertreten biese petala bie Stelle ber Rectarien, benn fie enthalten eine Saftbrufe uub bewahren auch bem Bonig auf.

III. Capfulse polyspermae intus dehiscentes. Petala regulara. Caltha L. Baconia L. Zanthorhiza L'Herit. Cimicifuga L.

IV. Germen unicum. Bacca unilocularis polysperma, receptaculo seminifero laterali unico.

Actaes L. Padophyllum L.

Rauhblatterige Gemachfe. Mit biefem Namen ber geichnen einige Schriftstller bie Asperifoliss und andere die Schridas. Bir verfichen die letteren barunter und nennen jene scharfblatterige Gemachfe.

Receptaculum f. Boben.

Receptaculum floris f. Blumenboben.

Receptaculum fructus f. Fruchtboben.

Receptaculum seminis f. Gaamenboben.

Regeln, wornach Arten zu bestimmen find. Was eine Pflanzenart sep, ist bereits in dem Artickel: Art, ers klart worden. Wir wollen hier noch einige Regeln bepbringen, nach welchen, wenn man einmal die Gattung, wozu eine Pflanze gehört, gefunden hat, die Arten zu bestimmen sind.

- 1.) Jur Bestimmung der Arten muß man niche auf Jarbe, Geruch, und Geschmad seben. Wenn zwen Pflanzen nur blos durch die Farbe der Blume, durch einen ganz verschies denen Geruch, oder Geschmad, durch einen Joll oder Fuß hohen Stengel verschieden sind, so können sie nur als Absarten angesehen werden, dann diese Eigenschaften rühren meistens nur von der Beschaffenheit des Bodens her, und sind wenig standbaft, Bisweilen geben sie aber auch Kennzzeichen von Nacen oder Halbarten ab, z. B. die verschiedes nen Farben der Levkojen, der Gartennelsen, die weiße und piolette Nace des Märzveilchens, die weiße und rothe Nace der Orchis sucisiors.
- 2.) Die Bekleidung der Blatter muß mir Vorsicht als ein Rennzeichen der Art angesehen werden. Filzige, stachelichte, gewimperte, wollige Blatter sind zwar nicht so leicht einer Beranderung unterworfen, und geben in den meisten Fällen gute

gute Unterscheidungszeichen; boch muß man acht haben, ob nicht die Beschaffenheit des Bobens mit auf solche Bekleis dungen wirkt. 3. B. Myosoris palustris ist im Sumpse glatt, je trockner aber der Boden ist, desto haariger wird es, und auf sehr trocknem Boden wird es ganz zottig. Aehuliche Erscheinungen geben uns Polygonum amphibium, Leontodon pyrenaicum u. a. m.

- 3.) Der Stengel giebt ein sicheres Arten leicht unterscheis Dendes Kennzeichen. Dann dieser artet selten aus. Besons ders ist der runde, ectige, gegliederte, triechende Stengel sehr beständig. Richt so sicher ist der aftige Stengel, er kann schon eher sich verändern und giebt allein kein gewisses Kennzeichen, die Erfahrung mußte dann bestätigen, daß er in allen Lagen und Berhältnissen entweder einfach oder aftig sen. Sehn dieses gilt von dem einbluthigen oder mehrblusthigen Schafte.
- 4.) Die Wurzel giebt ein schönes unträgliches Kennzeichen Arten zu bestimmen. Wenn die Wurzeln zweher sich ahns licher Gewächse wesentlich verschieden find, so kann man sie als besondere Arten ansehen, dann z. B. eine spindelförmige Wurzel artet nie in eine Knollwurzel und diese nie in eine Zwiebelwurzel u. f. w. aus (f. Wurzel). Die Beränderunz gen, welche die Eultur ben einigen Wurzeln macht, wodurch diese sehr dicht und rübenartig werden, durfen nicht in Ausschlag gebracht werden, indem die Eultur die Mutter so vies ler Barietäten ist; indessen ändert doch selbst diese nichts am Wesentlichen der Wurzel, dann jede rübenartige Wurzel ist doch im wilden Instande spindelförmig und enthält gleichs sam den Entwurf der rübenartigen Gestalt.
- 5.) Die Verschiedenbeit der Aebengefäße giebt ein sehr schones Kennzeichen nah verwandte Arten zu unterscheiden zbenn da sie bestimmten Absichten halber da sind, so ist auch ihr Bau immer derselbe, und so, wie er zur Erreichung der Absicht nothwendig ist. (s. Rebengefäße.) Durch sie untersscheidet man z. B. sehr gut Leontodon hispidum und hirtum, Caucalis daucoides und leptophylla und andere sich ahnliche Sewächse.
- 6.) In den Blattern lassen sich die meisten Gewächse leicht unterscheiden; nan nuß baher dieselben nach allen ben Rudfichten, wornach wir ihre Verschiedenheiten unter bem D 5

Alrtickel: Blatt, angezeigt haben, genau betrachten, ben ahnlichen Gewächsen vergleichen und unterscheiben. Ber gelappten Blättern muß man nicht sowohl auf die Zahl der Lappen, als auf die Form und den Umriß derselben sehen, dann oft wandeln z. B. fünflappige Blätter mit dren, oder mit sieben Lappen u. s. w. Es giebt aber viele Fälle, wo sich bie Pflanzen nicht so ganz deutlich nach den Blättern bestimmen lassen, wann diese nemlich entweder alzuwandels dar sind, wie z. B. ben den Feigen und Mauldeerarten, vies len Wasserpflanzen zc. oder ben den verschiedenen Arten sich allzunahe kommen, wie z. B. ben vielen Gräfern, Calamartien, Dolden zund Zwiedelgewächsen zc. In solchen Fällen muß man andere Kennzeichen aufsuchen.

7.) Die Beschaffenheit der Anospen und die Lage der Blätter in denselben, die Gestalt der Schuppen woraus sie zusammengesent sind, geben bey den Folspstanzen siedere Rennzeichen, wodurch man auch im Winter die Arten unterscheiden kann, ihr Studium ist daher sehr zu empfehlen. Noch nie fand ich auch ben ihnen Wandelbarkeit.

8.) Die Stützen geben ein sicheres Kennzeichen für Arren, welches oft allen andern vorzuzieben ift. Unterscheibet sich eine Pflanze von der andern durch Stacheln, Blattanfate, Deckblatter und bergl., so kann sie als Art gelten. Inzwisschen muffen diese Theile nicht hinfällig seyn, wann sie als

Unterfcheibungszeichen follen aufgenommen merben.

9.) Der Dorn (Spina) und die Ranke (Cirrhus) find nicht immer als sichere Kennzeichen anzunehmen. Der Dorn ift nichts anders als eine verhartete, nicht vollfommen ausges bilbete Rnogpe und meiftens nur ein Rennzeichen eines wilden Stammes, melde, wenn bie Dflange in einen beffern Boden fommt, ober ber Pflege der Rultur übergeben wird, in einen 3meig auswachft. Der Stadzel (aculeus) aber ift fehr beständig und verliehrt fich nie durch die Rultur, bann er gehort ju ben Rebengefagen ber Pflangen, und ift alfo einer bestimmten Absicht wegen ba, ob er gleich ben manchen Mflangen, j. B. ben verschiedenen Rofenarten, in ber gus gend in großerer Ungabl vorhanden ift, als im Alter. Rante ift gmar beständiger, ale ber Dorn, boch findet man, daß fie ben Pflangen mit Schmetterlingebluthen oft mannige faltig abanbert, und manchmal gang fehlt, j. B. ben Vicis Faba Linn.

- 10.) Am sichersten ift der Blitbenstand. Dann nie hat man ein Benfpiel, daß eine Art der Infloredzenz in eine andere übergegangen mare, daß z. B. eine Traube zu einer Dolde, diese zu einem Strauß, zu einer Aehre u. s. w. ges worden ware. Wenn sich also Pflanzeu auf diese Weise uns terscheiden, so sind sie ohne Zweisel verschiedene Arten. Ungewisser ist aber die Jahl ber Bluthen, ob nemlich zwen, dren oder mehrere benfammen stehen. Ueberhaupt muß man merken, daß nichts in der Natur unbeständiger, als die Jahl, sich zeigt, und daß nie sicher auf sie zu bauen ist.
- 11.) Auch in den Blächetbeilen finden sich oft gute Kennseichen der Art. So muß man z. B. die Kelche und Kronsblätter nach eben den Rucksichten, wie die Blätter unterssuchen, und man wird manchen schanen Charafter in ihnen sinden. Wie schön unterscheiden sich Lychnis flos cuculi und Dianthus superbas durch ihre zerschlitzten Blättern von den übrigen Lychniss und Relkenarten! wie sich unterscheiden sich die in thren Blättern so nah verwandten Orchisarten in den Kelche und Krontheilen untereinander! Ben den Ges wächsen mit Kächenblüthen geben die Schuppen, den mehreren Pflanzen die Honigdehältnisse, gute Charaftere. Selbst die Befruchtungswertzeuge geben oft spezissische Charaftere, z. B. die glatten ober behaarten Filamente, die versschiedene ausserliche Beschaffenheit des Fruchtsnotens u. s. w.
- 12.) Die Dauer eines Gewächses giebt nur in dem urfpranglichen Vaterlande deffelben ein gewisses Kennzeichen. Arten gu bestimmen. Wenn verwandte ober febr abnliche Pflangen fich in ber Dauer unterfcheiben, bag bie eine ein Commergemache, Die andere ein Staubengemache. Strauch, ein Baum ift, fo muffen fie als befondere Arten angefeben merben; allein biefe Umftanbe muß man in ihrem Baterlande unterfuchen. Alle ben und zwenjahrige Gemachfe find in einem marmern Rlima, mo fein eintretenber Winter ihrer fortidreitenben Entwidelung Grengen fest, einjabrig, fie vollbringen alle Funttionen bes Uflangenlebens, melde fie ben une ber beschrantten Barmegeit megen nur in gwen Jahren vollbringen tonnen, in einem Jahre. Ginige Ctaus bengemachfe ber marmeren Gegend merden ben und Come mergemachfe, Die Burgel erfriert im Binter, und wir muß fen fie wieder ausfaen. Straucher ber marmern Begenden werden ben und oft Ctaudengemachfe, fie fterben den Bins 3...

ter über ber Erbe ab, und nur ihre Burget bleibt übrig, und treibt bas folgende Frühjahr wieder neue Zweige. Eine Pflanze, welche in warmern Gegenden ein Baum ift, ift ben und oft ein Strauch, und weiter nordlich nur eine Staube. Sind aber Pflanzen unter einem und demfelben himmelöstriche in der Dauer verschieden, so kann diefes als das sicherste Kennzeichen verschiedener Arten angesehen werden. Bepfpiele geben Seleranthus annuus und perennis, Mercurialis annus und perennis, Cheiranthus incanus und annuus, Lunaria rediviva und annua &c.

13.) Die Dauer der Blatter giebt ebenfalls nur in dem ursprünglichen Vaterlande der Gewächse ein sicheres Untersschwingszeichen. Wenn unter einerlen himmelsgegend zwen sich sehr ähnliche Gewächse sinden, wovon das eine den eintretendem Winter die Blatter abwirft, das andere sie aber behält, so sind sie gewiß verschiedene Arten. Bens spiele geben die verschiedenen Arten der sogenannten Traus bentirschen (Pruni floribus racemosis Linn, Pati J. Bauh.) von denen einige abfallende, andere perennirende Blätter haben. Aber wie gesagt, dieses Unterscheidungszeichen gilt unt in dem Vaterslande der Gewächse; dann manche Ges wächse welche in substickern Gegenden perennirende Blätter haben, haben in unserer Gegend abfallende. 3. B. Ligus-

trum vulgare.

14.) Man muß nicht um einer Aleinigkeit willen eine Abart zu einer Art, dabingegen auch nicht auf gefundener Aehnlichkeiten wegen eine Art zu einer Abart machen. Wenn man jede unbebeutende Abanderung eines Gemachfes als eine befondere Urt anfeben will, fo bringt man bie großte Bermirrung in bie Biffenschaft, und bie Urten merden midernaturlich und ins Unendliche vervielfaltiget. eben fo Schadlich, ja' faft noch fchadlicher ift es, wenn eine mabre Urt ale Abart angeseben wird. Gine Abart wird ge wohnlich wenig geachtet, und geht leicht fur bie Wiffenfchaft perlobren. Daber muß man in folden Rallen vorfichtig it Werte geben, die Pflange nach allen Regeln genau prufen; wo moglich fie einige Jahre hinter einander beobachten. Ift man aber auch bann noch nicht auffer 3meifel gefest, fo bestimme man bie Pflange nach ber größten Babricheins lichfeit als Urt ober Abart, und zeige die Zweifel daben an, Damit andere Botaniffen in Stand gefest merden, weiter Beobachtungen anzuftellen.

15.) Die gewählten Kennzeichen, nach welchen man eine Pflanze als Art ins System aufnehmen und beschreiben wills mussen auf ins Englich unter allen Umständen zu sinden son. Wann nems sich eine Pflanze auch noch so großen Veranderungen unterzworfen ist, so mussen die Kennzeichen immer doch so gest wählt werben, daß sie auf alle Abarten passen. Wählt man kennzeichen, welche nicht ben allen Abarten zu finden sind, so wird der Aufänger ausser Stand gesetzt, diesenigen Abzaten, worauf die gegebenen Kennzeichen nicht passen, auszuchen und zu bestimmen.

elben Gattung ünterschieden werden, mussen von einerley Theilen genommen werden, und sich einandet ausichließen. Benn man zur Unterscheidung der Arten Kennzeichen bald von diesem Theil nehmen, z. B. die eine Art, nach der Achte, die andere nach den Glättern, die dritte nach dem Stattern, die destitung den Gründer und des Wienen wollte, so wurde Riemand die bezeichneten Gestwächse unterscheiden fonnen; dann diese Kennzeichen schließeit einander nicht auß, sondern können collective ben einer und berselben Pflanze vorhanden senn.

17-), Mur zur Teit der Blatbe und der Frucht lassen sich wahre Kennzeichen der Pflanze auffinden. Bor dieser Zeit kann man noch nicht die Gattung wozu eine Pflanze gehört, noch vielweniger also die Art bestimmen. Sodann ist auch die Pflanze vor dieser Zeit noch in dem Stande der Rindheit, ihre Theile haben sich noch nicht alle gehörig ente wiltelt und ausgebildet, und sie erschent bisweilen in einem ganz fremden Ansehn, sie giebt also in diesem Justande noch feine gewisse und sichere Unterscheidungsmertmale. Durch Uedung fann man est indessen dahin bringen, Pflanzen auch in diesem frühen Zustande zu erkennen.

Ein fletsiger Pflangenbeobachter wird fich gewiß felbst mehrere Regeln, als wir hier anzugeben vermögen, aus ber Erfahrung bilben, und biefe wird ihn auch lehren, auf welche Charaftere er ben diefen oder jenen Gattungen, ja ben diefen und jenen Familien zu achten habe.

Um eine Pflanze, die wir für eine Art erkennt haben, für bas Spftem ju bestimmen, muffen wir ihren Unterfichied

von allen gu ihrer Sattung gehörigen Arten, ober eine Biagnose (Diagnosis) von ihr angeben, b, i. in einer furs gen Beschreibung nur ihre wesentliche Unterscheibungscharaftere anzeigen. 3mey Regeln muß man hierbey in acht nehmen:

1.) In der Diagnose darf kein relativer Beariff liegen, i. B. Solanum arborescens, tomentolum, laifolium, frucid magno einered. Rennzeichen, welche fich nur auf relative Begriffe grunden, tonnen nur durch Bergleichung mit aus dern Gegenständen, worauf sie sich beziehen, (mit dem Relato,) erkannt werden, und nicht immer hat man dieses Relatum ben der Hand. Die Diagnose muß immer so abs gefaßt fenn, daß dadurch die Pflanze immer für sich allein; ohne Bergleichung mit einer andern, erkannt werden kann.

2.) In der Diagnose darf auch kein verneinender Aus brud liegen. Berneinende Ausbrude fagen uns nur? mas eine Pflanze nicht hat, wir erfahren aber auf solche Beise nicht, mas sie hat, es fann also nichts deutlich werden.

Wie lang aber die Diagnofe fenn, aus wie viel Worstern, ob gerade aus nicht mehr als zwolsen, sie besteben musse, wollen wir nicht bestimmen. Nur wollen wir bes merken, daß man sie so kurz, als der Deutlichkeit under schadet geschehen kann, machen, und nichts Ueberstüffiges hineindringen musse; sind aber, um die Pflanze beutlich zu machen, mehr als zwolf Worter nothig, so muß man nicht die Deutlichkeit pedantischen Grillen ausopfern, und muß mehrere gebrauchen, dann es ist besser, daß die Diagnose deutlich und lang, als unverständlich und kurz sep.

Daß aber eine Diagnose burchaus in lateinischen Aus, bruden abgefaßt fepn, und alle Worter im Ablativo fichen muffen, ist Pedanterie. herr Schrauck hat in seiner bayers schen Flora gezeigt, baß die Diagnosen auch gar wohl in beutscher Sprache abgefaßt werden, und alle Worter im Nominativo stehen können.

Wenn eine Gattung nur aus einer Art besteht, fo braucht und tann biese burch feinen Unterschied bestimmt werden; bann eine Art allein fann ohne Bergleichung mit andern teinen Unterschied geben, weil man uicht weiß, worin man biesen grunden foll. So wurde es sonderbar senn, ben Butomus, Paris, Parnessia &c. einen spezifischen Unterschied anzus

Diseased by Google

anzugeben, ba von biefen Sattungen nur eine Art bestannt ift, und alfo feine Bergleichung statt finden kann. Inzwischen muß man von einer folden einzigen Art eine vollständige Beschreibung fertigen, um, wenn mehrere ents becht werden sollten, sie unterscheiben zu konnen.

Die Diagnofe enthalt ben mefentlichen Charafter einen Mrt; Die Beschreibung, Descriptio, aber foll ben naturlichen enthalten und muß nach ber Terminologie von allen Theilen genommen merden. Um beften beobachtet man folgenbe Dronung: Man befchreibt querft bie Burgel, bann bem Ctengel, die Blatter, die Stugen, ben Bluthenftand, bie Bluthen, Die Frucht, und endlich ben Gaamen, auch muß man die Karbe ber Krone anzeigen, und menn fich auch ans bere Theile burch eine befondere Farbe auszeichnen, muß biefes ebenfalls bemerft merben. Ueberflußige und von felbit leicht begreifliche Dinge muffen übergangen merben. und man muß einen rednerifchen Con fo febr als moglich vermeiben. Linne hat uns gelehrt, wie man eine Befchreis bung fury und boch vollstandig und pracif fertigen foll; und Mufter von aufferft genauen und fconen Befchreibuns gen finden fich in Polliche flora palatina und Rothe flora germanica.

Regeln, nach welchen Gattungen zu bestimmen sind. Bereits in dem Artickel: Gattung, haben wir angzeigt, was wir unter einer Pflanzengattung verstehen. Es sind jest nur noch die Regeln und Grundjäte zurück, nach wels den Gattungen zu bestimmen sind. Es ist dieses eine auß serst intritate Materie, worüber selbst die größten Botanicker noch nicht einig sind. Tournefore behauptet, die Blume und Frucht sen zur Bestimmung einer Gattung hinlanglich. Son dieser Metnung ist Linne. Andere hingegen sind der Meinung, der Gattungscharakter könne auch auß dem Hasbitus, Bluthestand, den Blattern, und noch andern Merks malen, als jenen der Blume und der Frucht hergenommen merten. Regierungsrath Medicus schlägt besonders vors auch auf den zweiten Vermehrungsweg der Pflanzen, und vorzüglich auf die Wurzelung, die durch dieselbe vorgehende

Zwiebel : Rnollen : Anospenfnollen' Erzeugnif und bie ven mittelft biefer vorgehende Fortpflangung Rudficht ju nehmen. Die Unemigfeit gwifchen benden Parthien beruht aber m ber That nur auf einem Diffverfande, auf einer Bermech felung ber nturlichen und'tunfflichen Methode. Rach jener ift eine naturliche Gattung nichts als eine Sammlung mehs rerer analoger Arten, und hier muffen wir, ben Bestimmung folder Gattungen, alle aus ber gangen Drganifation ber genommene Charaftere umfaffen. Bergebens merben mir und aber ba bemuben, genaue Grenzbezeichnungen gur Aufs nahme ber Urten in eine Gattung ausfindig ju machen; fonbern man mag Gattungen festjegen, wie man will, fo feben wir immer feine Hebergange von einer gur andern, fo finden mir immer Urten, welche swifden gwen Gattuns gen fo ju fagen auf ber Grange fteben, und bende mit eins ander werfnupfen; und mann mir bismeilen glauben eine Gattung ftebe ifolirt, fen wirflich fcharf begrangt, fo glaus ben wir biefes blos besmegen, meil wir bie Bindungsglie ber noch nicht fennen, melde fich ben erweiterten Kennts niffen gewiß vorfinden werden: Bir tonnen alfo ben bies fer Methode blos aus ber Mitte fo gu fagen befiniren, und bie benden Extreme bleiben fcmantend, oder mir muffen iede Abanderung in ber Organifation jum Grunde einer besonderen Gattung machen, wodurch wir endlich bennah fo viele Sattungen ale Arten erhalten murden, modurch Die Biffenfchaft aufferft erschwert merden murbe.

Ben Diefer Unbestimmtheit ber naturlichen Methobe bleibt und alfo nichte ubrig, ale gu ber funftlichen unfere Buflucht ju nehmen, und in nirgend einem Theil ber Bes machfe einen Ruhepuntt gu fuchen, von demfelben in Bes fimmung ber Gattungen auszugeben, und febe mefentliche Abanderung in diefem Theile jum Grunde einer befonderen Gattung ju machen. Cournefort, Linne, Loren; von Jufe fien und mehrere große Botaniften haben gezeigt, daß Dic fer Rubepuntt am ficherften in ben Fruftififationetheilen gu fuchen fen. Diefe haben, wie befondere Loreng von Jufe feu fcarffinnig ermiefen bat, ben größten Werth, und Konnen jur Claffifitation und befonders gur Bestimmung bet Battungen, allein mefentliche und ftandhafte Charaftere abs geben, weil ihr Ban, ihre Ginrichtung ju bem Beichafte, au beffen Bollbringung fie bestimmt find, fo und nicht ans bers fenn tann.

Sobald

Sobald man nun bon einem Gintheilungsgrund in Bes Rimmung ber Gattungen ausgeht, muß man bie erfte und porzuglichfte Regel immer vor Augen haben, und biefe ift Folgende: Man muß sich aller Gedanten an Pflanzenabnlich. Feiten und Pflanzenverwandtschaften auffer den Geschlechts. beilen immer entichlagen, und immer die Conffituirung blos kunflicher Gattung por Augen haben. Leider fetten Einne und der fonft fo genaue Juffien diefe Regel oft aus ben Augen, und badurch entstanden fo viele hybride Gats ungen, die ein Gemifch von naturlicher und funftlicher Methode find. Bepfpiele find die Linneischen Gattungen /aleriana, Convallaria, Gentiana, Rhamnus, Polygonum, Prunus, Fumaria, Cleome, Mimofa, Centaurea, Trifolium, Ceranthemum, und noch viele andere. Mus biefer erften and Sauptregel folgen nun verschiedene andere Regeln:

- I.) Der wefentliche Charafter \*) einer Gattung, muß Uen ju der Gattung geborigen Arten gutommen und feiner Banderung unterworfen feyn. Saufige Gunben gegen iefe Regel finden fich in bem Linneifchen Pflangenfofteme, velche felbit die neueften Bearbeiter und Ausgeber beffelben richt abgeandert haben. 3. B. in ber Gattung Rhamnus teben Pflanzen mit Beeren und mit Steinfruchten; eben iefes findet fich in der Gattung Rhus. Die Gattung Fumain enthalt Pflangen mit gefchloffenen Saamentapfeln (Peris arpien Deb.) Pflangen mit Schoten ober fcotenartigen Rapfelm und Pflangen mit doppelten Rapfeln. In ber Gate ung Medicego fiehen Pflangen mit Gulfen und Peritarpien Deb. In der Gattung Bunias fteben Pflangen mit Fruchts ohlen und Steinfruchten. Die Sattung Hypericum, Die Sattung Cucubalus erfennen Rapfeln als Gattungecharafs
  - 2) Linne unterscheibet breverlep Gattungscharaftere: 1.) ben gemachten ober kanstlichen, (factitus,) 2.) ben wesenes lichen, (effenzialis,) 3.) ben natürlichen, (naturalis.) Durch ben wesentlichen Charafter wird eine Gattung von bent Bermanbten einer natürlichen und kunstlichen Ordnung durch eine einzige Idee unterschieden; ber fünstliche unterscheibet bios kunstliche Pflanzengattungen, und besteht aus mehreren ober wenigern Merkmalen; ber natürliche Charafter endlich enthält alle Merkmale, welche die Bestruchtungsiheile daga bieten.

gere, und boch fleht in jener Hyp, Androsemum und in ble fer Cucub. bacciferus, welche Beeren, (oder nach Medicus Beerenfapfeln) bringen.

- 2.) Der Sauptcharakter (Character primarius) einer Pflansengattung muß aus der Struktur, nemlich aus dem Verbaltsnisse, der Lage, Anzahl und Gestalt der Blumen . und Fruchtibeile bergenommen werden.
- 3.) Das Verhältniß in der verschiedenen Größe der Theile allein kann kein Gattungskennzeichen abgeben. 3. B. einige Menthen haben Stamina corolla breviora, andere longiors; Satyrium hircinum; Digitalis ferruginea haben sehr lange Unsterlippen, da die übrigen Arten dieser Gattungen kurze Lips pen haben. Wer wird sich aber deswegen einfallen lassen, die Menthas, die Satyria, die Digitales, in zwen Gattungen zu zerlegen. Eine andere Bewandniß hat es mit dem Jahrenverhältniß aller Fruktisisationstheile zusammengenommen. 6. nr. 23.
- 4.) Die Jahl der Staubfaden allein fann niemals Gateungen bestimmen, und muß nie als etwas wichtiges ange-Dichte ift veranberlicher ale die Babl ber Seben werden. Diefe pflegen oft ben einer Gattung, Staubfaben. ben einer Urt febr verfchieben gu fenn, und ihre Bermehi rung und Bermindung hangt oft vom Boden ab. Dandi mal erfcheinen boppelt, manchmal nur halb fo viel, als bie Pflangen gewöhnlich haben follten. Es pflegen i. 3. gwen in vier, bren in feche, vier in acht, funf in gehn, feche in amolf, überjugeben, fo bag fich bie Bahl nach Diefen Gra beni permehrt ober vermindert. Linne verband baber gam richtig bie Verbenas diandras mit ben tetrantris, bie Valeriana monandras, diandras und triandras mit einander, Die Scabiofas tetrandras mit ben pentandris, bie femperviva hexandra mit ben dodecandris, beegleichen bie Ceraftia pentandra mit ben decandris &c. In einem Spftem, bas auf bie Babl ber Staubfaben gegrundet ift, macht biefes gmar Bermirrung, allein man fann biefes verhindern, wenn man awar bu Sattung in Diejenige Rlaffe fest, mobin fie fich ber meifter Arten megen qualificirt, aber Die Ausnahmen an Den Stell len mo fie ber Bahl ihrer maunlichen Gefchlechtstheile nach bingeboren, anführt, und ben ihnen bahin bermeißt, mo Die gange Battung fich finbet. 5.) Eber

- 5.) Sben so weilig entscheider die Jahl der weiblichen Theile; dann auch diese ift so unbeständig, als die Zahl der manntichen Theile. Linne verband baher gang richtig die Delphinia monogyna mit den trigynis, die Nigellas decagymas mit den penegynis, die Aconica tetragyna mit den penetagynis, u. s. w. aber unrichtig trennte er der Zahl dieser Theile wegen die Lichnides von den Silenis, trichtigere Ungererscheidungszeichen liegen den diesen Gestungen in der ein und mehrsächerigen Rapsel,) unrichtig bestimmte er darnach die Gattungen Crataegus, Mespilus, Sordus und Pyrus u. s. w. Eine andere Bewandnis hat es aber mit dem Berhaltnisse der Zahl in Bergleichung aller Frustisstationstheile miteins ander. s. nr. 23.
- 6.) Ein einblätteriger oder mehrblätteriger Kelch, eine einblätterige oder mehrblätterige Arone sind vollgaltige Kennseichen zur Bestimmung einer Gattung, nicht aber die Jahl der Kinschmitte, oder die Jahl der Relch und Aronblätter. Dann nie sah man daß ein einblätteriger Relch in einen mehrblätterigen, eine einblätterige Krone in eine mehrblätzterige außgeartet wäre, hingegen die Jahl der Theile des Kelches sowohl, als der Krone ist unbeständig, wie die det Staubfähen. Ben den Didpnamisten und Orchideen fann sie hochstens als Charafter der Art gebraucht werden. Und richtig verdand daher Linne die Trisolia mit einblätteriger, mit denen mit vielblätteriger Krone, ganz recht aber vers band er die Scabiosen mit viers und mit fünsspaltiger Krone mit einander.
- 7.) Wenn die Jahl in allen Theilen der Blume beständig ist, und man auch weiß, daß keine andere verwandte Pflanzo mit eben dieser Jahl variirt, so kann sie wohl als Unterscheidungszeichen einer Gattung, sedoch mit Vorsicht gebrauche werden. Auf dieser Basis grunden sich die kinneische Gats tung Tormentilla, herrn Roths Gattung Majanthemum, eben bessen Battung Radiola; allein diese letzern wurden wir nicht aufgestellt haben, weil sie in der Proportion alles Blüthetheile unter sich der Gattung Linum zu nahe kommt, und auch Linum Cathaericum sehr häusig mit eben der Jahl, welche der Grund der Gattung Radiola ist, abandert. (Bera gleiche nr. 23.) Um besten ist es, man braucht die Jahl nie sitt sich allein.

R 2

8.) Die Regelmäßigfeit oder Unregelmäßigfeit der Bits mentrone sollte immer als ein Gattungscharafter angeseben werden. Die meiften Botanicker miderfprechen diefes gmar, und achten biefen Umftand geringfügig; allein uns icheint er nichts weniger als Diefes ju fenn. Die Regelmäßigfeit pber Unregelmäßigfeit ber Blumenfrone ift nie etmas jufals liges, fondern immer nothwendig; fie hangt von ber innern Einrichtung der Bluthe, von der Lage der Bonigbehaltniffe, Don ber Urt und Beife wie die Befruchtung burch bie Jus fecten vollbracht merben foll, alfo von mefentlichen Ums ftanben ab. Untersucht man eine Blume, Die eine unregele magige Rrone hat, fo wird man auch mehrere Abwelchuns gen in innern Theilen antreffen. Man barf nur Die Blus Then ber Saxifraga farmentofa, bes Epilobium angustifolium, Der irregularen Beranien u. f. m. unterfuchen, und man wird gewiß von der Bahrheit unferer Behauptung übers Recite die Sexifrage farmentofa (unter bem Ramen Dipters,) Die irregularen Epilobia (unter bem Ramen Chamaenerion) gu befonderen Gattungen erheben muffe, ale man bie irres gularen Geranien (unter bem Ramen Pelargonium) Dagu ers hoben bat.

9.) Beringe Abweichungen in der Geffalt der Blumen (auffer der Regelmäßigkeit und Unregelmäßigkeit) tonnen bey Bestimmung der Gattungen nicht gelten. Die Geftalt Der Blumenbecte und Blumentrone ift fehr mannigfaltig . wie man in ben Articeln: Blumenbecte und Blumentrone, feben fann, aber boch giebt es viele Arten berfelben, Die fich febr nabe fommen. Diefe große Alehnlichfeit zeigt nun ofs fenbar, daß ber Uebergang ber einen Urt jur anbern gering ift, und bie Ratur fich nicht nach unfern Bestimmungen richtet. Gine trichterformige Rrone fann leicht in eine pras fentirtellerformige übergeben, und jene fcblieft fich oft eben fo nah an eine glockenformige an. 3. B. in ber Gattung Primula finden fich trichterformige und prafentirtellerformige Rrone, und Linne verband gang richtig bie Convallarias corollis campanulatis und infundibuliformis mit einander.

10.) Die Geffalt der Blume ift der Geffalt der Grucht gewöhnlich vorzugiehen. Die blofe auffere Geffalt ber Frucht fann, menn fich in ben übrigen Bluthetheilen entweder mes fentliche Uebereinstimmungen ober mefentliche Berichiedens heiten. beiten finden, feinen Gattungscharafter begrunden; ob eine Frucht runder, langer, pigiger ober ftumpfer fen, entscheidet und bestimmet nichts. Diese Regel leibet aber Ausnahmen bep einigen naturlichen Familien, 3. B. ben Dolbengewichsen, den Kreugbluthigen, den Schmetterlingse bluthigen, wo sich aus den Bluthetheilen wenige oder doch nur schwankende Charaftere nehmen lassen, die Gestalt der Frucht aber bessere darbietet.

11.) Wenn die Frucht bey verwandten Pflanzen wesente lich und standhaft verschieden ift, so muffen sie als Gattungen getremt werden. Die mefentliche Berschiedenheit ber Brucht, welche fich nicht blos in ber auffern Geftalt und in ber mandelbaren Bahl ber Sacher grundet, giebt bie beften. Charaftere. Es burfen in einer Gattung Pflangen mit Bece ren und Steinfruchten, wie in ber ginnelfchen Gattung Rhamnus und Rhus, Pfiangen mit Beeren und gruchthoblen. wie in ber Linneischen Gattung Daphne (Daphne Mezereum bat eine Beere, und D. Cneorum eine Fruchthoble,) Pflans gen mit Rapfeln und Beeren, wie in ben Gattungen Cucubalus, Hypericum &c. Pflangen mit Steinfruchten und Apfels fruchten (ober Rruchthohlen) wie in ber Gattung Craraegus u. f. m. nicht benfammen fteben. Auch auf bas Befentliche: ber innern Einrichtung muß man feben. Gine einfacherige Brucht darf mit einer mehrfacherigen nicht in einer Gattung fieben, (Die Sachergabl einer mehrfacherigen grucht entscheis bet aber nichts,) eben fo wenig bie, welche ein Receptaculum feminis centrale hat, mit einer, ben welcher fich ein Receptaculum feminis laterale finbet. Ben ben Rapfelfruchs ten muß man auch genau beobachten wie fie auffpringen, Dann biefe Berichiebenheiten geben allerdings Gattungss Rapfeln bie mit einem Dectel fich offnen, Die charaftere. an ber Spige blos auffpringen, bie fich mit einem loche an ber Bafis ober an ber Spige offnen, die ber gange nach auffpringen, bie nur mit einem Riffe fich offnen, und bie in mehrere Rlappen gerfpringen, tonnen nicht in einer Gate tung benfammen fteben. Linnes Gattung Portulaca, morin Pflangen mit Rapfeln, bie fich mit einem Dedel offnen, und folche bie ber lange nach auffpringen, fich finden, ift alfo eine jufammengefeste Gattung. Die Zahl ber Rlappen, in welche eine Rapfel auffpringt, bestimmt nichts.

- 12.) Auch auf die Beschaffenheit der Saamen muß man achten, und wesentliche Abweichungen in demselben als Gattungsebaraftere ansehen. Die Berschiedenheit des Arillus, eine steinerne, knöcherne, beerenartige, bunnhautige Testa; ein sehr dickes oder ganz sehlendes Eyweiß; ein gras der oder besonders gefrummter Embryo; ganz besonders abweichende Catyledonen, sind allerdings Gattungstennszeichen.
- 13.) Die Jahl der Gaamen kann auch Gattungskennzeichen geben, aber man muß sie mit Vorsicht anwenden. Pflanzen mit einer einschamigen Frucht muffen allerdings von einer mit einer mehrsaamigen Frucht unterschieden werden, aber die Zahl der Saamen in der mehrsaamigen Frucht bestimmt nichts, weil diese unbeständig ist. Wenn eine Frucht mehrs sächerig ist; so kommt es ben manchen Pflanzensamilien sehr darauf an, ob die Fächer einsaamig oder mehrsaamig sind, aber die Verschiedenheit in der mehreren Zahl kann nie für sich einen Charakter ausmachen.
- 14) Um die mahre Sacher und Saamengahl zu erforschen, muß man wo möglich den noch unbefruchteten Fruchtensten, oder wenigstens denselben kurz nach der Befruchtung untersuchen. Dann nur zu dieser Zeit kann man die wahre Fächer; und Saamengahl erkennen. Der heranwachsende Fruchtknoten ist in Rucksicht der innern Einrichtung gar mancherlen Beränderungen unterworfen. Durch den stärskeren Buchs einiger Saamen werden oft einige Fächer versdrägt, einige Saamen unterbrückt oder ganz vertilgt, so daß die innere Einrichtung des erwachsenen Fruchtknotens oft von der des jungfräulichen sehr verschieden ist.
- Benn sich in einer Blume ganz besondere und eigene Bors richtungen zur Absonderung, Autbewahrung und Beschützung des houngsaftes sinden, oder die Honiggefäße an ganz der soudern, ungewöhnlichen Orten stehen, oder von einer ganz eigenen Bildung sind, so sind sie eine portrestiche Basis, um Sattungen darauf zu grunden. Sanz richtig wird also Ramunculus durch die Honiggruben auf den Rägeln der Blus menkrondlatter von Adonis, dem diese mangeln, Trollius durch die besondere honiggefäße von Calcha, welche keine hat, ze. unterschieden.

16.) 170

16.) Webentheile der Blumentrone und des Kelches geben oft febr gute Kennzeichen, um verwandte Pflanzen zu unterscheiden. 3. B. ben den Asperifolien kommt es febr barauf an, ob ber Schlund burch befondere Rebentheile (Parapetala Moench.) geschlossen ift, ober nicht; ben ben Relfenbluthie gen, ob der Schlund mit Zahnchen, Schuppen ober andern Unfagen gefront ift. Die Gattungen Onosma und Pulmonaria unterfcheiben fich alfo gang richtig burch ben nachten offnen Schlund von ben nabbermanbten Gattungen Anchufe und Cynogloffum, beren Golund mit Couppen gefcoloffen ift; Die Gattungen Lychnis und Silene unterfcbeiben fich burch ihren gefronten Schlund von ber Gattung Cuenbalus: und nach ber Unalogie hatte Linne Die Agroftemmen mit gefrons tem Schlunde von ben mit nachtem, Die Gentianen, melde folde Rebentheile haben, von benen, welchen fie mangeln, trennen follen. - Das fleine Relchchen unter bem großen Relde ber Malvengewächse bient in feinen Berfcbiebenheiten mit als Gattungscharafter; Die Gattung Dienthus unters fceibet fich burch bie ben Relch ftugenbe Couppen von ber Gattung Gypfophila u. f. m.

17.) Die figur des Griffels und der Marbe, desgleichen Der Staubfaden und der Staubbentel fann nur dann, wenn sie von dem Gewöhnlichen sehr abweichend gebaut sind, ein Battungscharafter werden. Geringe Abweichungen von dem gang Gewöhnlichen bestimmen nichts. 3. B. Die Gattung Serracenia zeichnet fich fehr burch ihr großes fchilbformiges, ben gruchtfnoten gang überbeckenbes Stigma aus; bie griss gattung unterscheibet fich burch ihren Blumenblattabnlichen Griffelbau von Moraea; Die Gattung Cordia jeichnet fic burch einen fehr aftigen Briffel aus; Sterculia bat einen langs gestielten Fruchtfnoten, ber mit vermachsenen Staubfaben befest ift u. f. m. Aber gang recht that Linne, bag er bie Ornithogala mit abmechfelnd breiteren und ausgerandeten Rilamenten bon benen mit gleichformigen Filamenten, bess gleichen die in eben biefen Theilen auf abnliche Urt verfcbies benen Laucharten (Allie) nicht von einander frennte. findet fich oft, bag ben Arten einer Gattung die Figur bes Griffele und ber Staubfaben etwas abmeichend ift, bag bes Griffel etwas mehr ober meniger abmarts gebogen ift und bergl. Bollte man folde geringe Abweichungen in Unfchlag bringen, fo mußte man bie Gattungen faft ine Unenbliche vermebren.

- 18.) Auf die Lage des gruchtinotens muß man vorzaalich feben; dann fie madzt ein Sauptkennzeichen der Battung aus. Benn Pflangen auch noch fo übereinstimmend gebaut find, und ber Fruchtfnoten findet fich ben ber einen uber, ben ber andern unter bem Relche, fo muffen fie ale verschiedene Gattungen angesehen merben; bann biefe Lage bes Fruchts Inotens ift feinen Beranderungen und feiner Banbelbarteit unterworfen. Linne beobachtete auch biefe Regel beftanbig. Dur ben ber Gattung Saxifraga machte er, und mit ibm alle Schriftsteller, eine Ausnahme, bann in diefer fteben Arten, Die ben Kruchtfnoten unter bem Relche, andere, Die ibn halb unter und halb uber bemfelben, und noch andere; Die ibn gang über bemfelben baben. Beil man bier ben Uebers gang fo beutlich fiebt, und ble übrigen Bluthetheilen übers einstimmen, fo glaubten bie Schriftsteller feine Erennung bornehmen ju burfen. Profeffor Mond bingegen trennte fie nach biefer Fruchtfnotenlage, (f. beffen Battungen Geum, Sexifrega und Bergenia in ber Marburger Flora,) und, wie mir glauben, mit Recht.
  - 19.) Die Lage, oder vielmehr die Anbefrung der Staubgefäße, ift febr wichtig bey Gattungen und muß allezeit beobachtet merden. Db bie Staubfaben auf bem Reiche, auf ber Blumentrone, ober auf bem Fruchtfnoten feben, ober mit ben meiblichen Geschlechtstheilen vermachfen find, Dief macht ben Grund aller Gattungen aus. Die Uebereinftims mung ber übrigen Blutbetheilen mag fenn, wie fie will, fo barf man boch biefen Umftand nie aus ber Ucht laffen, und Pflangen, Die in Diefem Stande von einander abmeichen, muffen als Gattungen getrennt werben. Dach biefen Grunde fågen muffen bie Trifolie, welche neun Staubfaden ber Blus menfrone und einen bem Blumenboben einverleibt baben. bon ben ubigen Arten Diefer Gattung getrennt merben. gicht verschiedene Octanbriften, Decandriften und Dobecans briften (bie Mirenartigen, Relfenartigen, Gedumartigen,) bep benen bie Balfte ber Staubgefaße auf bem Blumens boden und die Balfte auf ben Blumenblattern ftebt, und ben welchen, wenn fie mit ber halben 3ahl variiren, welches biemeilen der Sall ift, immer die lettere Salfte feblt; Diefe Pflanzen muffen nach ber erften Salfte, nemlich als Thalemostemones beurtheilt merden.

20.) Die Verwachsung der Staubfaden in einen, mer oder mehrere Rorper oder Parthien, und das gangliche Greyfern ders felben, fann nur in fofern, als fich diefer Umffand auf eine besondere Struktur der Bluthe grundet, oder eine so besondere Struktur und eigener Sabitus Dadurch veranlaft wird oder bey Samilien, wo Gattungskennzeichen schwer aufzufinden find, als Gattungscharafter gelten. Wenn zwen Pflangen in allen gruftifitationetheilen mit einander übereinftimmen und ben der einen die Staubfaben bis auf den Grund fren, ben ber andern aber auf eine geringe Strecke vom Boben an mit einander verbunden find, fo barf man biefe Pflangen besmegen nicht als Gattungen von einander trennen. Oxalis Acetosella und Corniculata, Leucojum vernum und sestivam burfen baber nicht ale Gattungen getrennt merden; Hypericum humifulum, melches lauter frene Staubfaben bat, barf nicht als Gattung von den übrigen Hypericis, Die Beis ben, welche zwen zusammengewachsene Staubfaben haben, nicht von den übrigen Weiben mit fregen Staubfaben abe gefondert merben. Aber ben ben Schmetterlingebluthen, wo bie Gattungscharaftere ohnehin fcmer ju finden find, muß man allerdings auf Diefen Umftand achten. Go ftebt Robinia caragana, ben melder alle gebn Staubfaben in einen Rorper vermachsen find, mit Unrecht ben ben übrigen Ros binien , melde einen frenen Staubfaben baben, benfammen : fo enthalt Die Linneifche Gattung Ciryfus, welche auch aus andern Urfachen ein Monftoum ift, febr unrichtig einbrudes rige und zwenbruberige Pflangen. Ben einigen Dflangen aus ber Familie ber Contorten ift mit ber Bermachfung ber mannlichen Geschlechtstheile entweder blos unter fich ober augleich mit bem Stigma eine eigene Struftur verbunden; bier muß alfo biefer Umftand allerdings Gattungscharafter merben.

21.) Eine gleiche Bewandnist hat es mit der Verwachsung der Staubbeutel. Tussilago paradoxa wurde also mit Unrecht der frenen Staubbeutel wegen von den übrigen Jufs latticharten, Solanum tuberosum von den übrigen Solanis, Gentiana Pneumonanthe von den übrigen Gentianis corollia campanularis blos der Verwachsung der Staubbeutel wegen getrennt werden. Hingegen sind ben der Gattung Parthenium in Verbindung mit noch andern Charafteren die frepen Staubbeutel allerdings ein Sattungskennzeichen.

N 5

- 22.) Die blose Verschiedenheit des Geschlechts (Sexua) Der Offangen fann nie gum Unterschiede der Gattungen dienen Benn gren Pflangenarten in allen Blutbetbeilen übereine ftimmen, und nur barin fich unterscheiden, daß die benden Geschlechter ben ber einen in einer Bluthe vereinigt, ben ber andern aber in zwen Bluthen getrennt, entweder auf einem Stamme, ober auf verschiebenen Stammen fich finden, fo ift Diefes fein Grund fie als Gattungen gu trennen. Dichts tft unbeftanbiger als bas Gefchlecht ber Bluthen, wie uns porzuglich die Aborn : und Efchengattung lehrt. Die einger Schlechtigen Bluthen folder Pflangen, beren Bermanbten Zwitter bringen, ober welche wenigstens nach bem Dufter ber 3mitterbluthen gebaut find, entfteben meiftens burch eine Berfruppelung ber Theile bes andern Gefchlechts, und gewöhnlich fieht man in ihnen die Rudimente der feblenden Gefchlechtstheile; unter gunftigen Umftanben werben fie bise weilen 3witter. Es mare alfo febr Unrecht, wenn man Valeriana dioica von Valeriana, Lychnis dioica von Lychnis, Die Rumices dioicos bon Rumex, u. f. w. trennen wollte. Gben fo Unrecht mare es aber auch, wenn man auf ben Stand ber eingeschlechtigen Bluthen, ob auf einem, ober auf verschiedenen Stammen, feben wollte; bann ber Stand, ort fann fein Gattungetennzeichen geben, und bann finden fich auch felbft in diefem Stanborte nicht felten Abanberuns gen. Die Urticae dioicee burfen alfo nicht von ben monoicis getrennt merbeu. Ein anberes ift es, wenn bie mannlichen und meiblichen Bluthen in ihrer Bildung nicht übereinftime men. Satten j. B. die mannlichen Bluthen mit ben Blus then einer andern Pflanze noch fo viel Aehnlichkeit, aber Die weiblichen maren verschieden, fo mußten bepbe Pflangen getrennt merben.
- 23.) Die Ungleichbeit der Jahl der Theile jedes einzelnen Fruktisikationstheils, so bald sie mehr als eins ist, bestimmt zwar nichts zur Errichtung der Gattungen, wohl aber die Ungleichbeit des Verhältnisses der Theilezahl aller Fruktiskationstheile zusammen, so wie, die Gleichbeit diese Verhältnisses, ohne Rücksich auf die Ishl der Theile selbst, ein Grund ist, Pflanzen in eine Gattung zu vereinigen. I. B. Ben der Gattung Liaum sinden sich ein sünfblätteriger Reich, eine sim blätterige Krone, fünf Staubfäden, fünf Griffel, und eine fünsertige fünftlappige, zehnfächerige Kapiel, ben

biefer Theile, es finden fich ein vierblatteriger Relch, eine vierblatterige Rrone, vier Staubfaben, vier Griffel, eine vierectigte, viertlappige, achtfacherige Rapfel, es ift alfo ben biefen benden Gattungen ein volltommen gleiches Bere baltniff in allen Theilen, fle muffen alfo in eine Gattung bereiniget merben, und gmar um fo mehr, als Linum cathare icum bas genauefte Bindungsglied gwifchen benben ift, in bem die Bluthe diefer Pflanze mit der funffachen und viers achen Bahl abandert. Ein gleiches Benfpiel geben bie Sattungen Sedum und Rhodiola. Sedum bat einen funfe blatterigen Relch, eine funfblatterige Rrone, geben Staubs aben und funf Stempel, woraus eben fo viele Rapfeln entfteben; Rhodiola hat einen vierblatterigen Reich, vier Rronblatter, acht Staubfaben und vier Stempel, moraus eben so viele Rapfeln von gleicher Art wie ben Sedum ente fichen; es ift alfo ein vollkommen gleiches Berhaltnif vors banben und Rhodiola verbient mit Sedum in eine Gattung bereiniget zu merben. Daß Sedum 3mitterbluthen und Rhodiola zwenhaufige Bluthen hat, fann nach nr. 22. feinen Uns terfcbied machen. Die Gattung Sempervivum aber barf nicht: mit Sedum bereiniget merben; bann einige Urten bon ibr baben einen zwolfblatterigen Relch, eine zwolfblatterige Rrone, swolf Staubfaben und gwolf Stempel, aus welchen eben fo viele Rapfein entfteben, und andere Arten baben in allen biefen Theilen nur die halbe Bahl, es ift alfo ein gang anderes Berhaltnig in der Zahl der Theile wie ben Sedum. Singegen fonnte mit biefer Gattung Die Linneifche Gattung Sepras, ben welcher alle Bluthetheile in ber Bahl Gieben ers fcbeinen , megen gleichen Berhaltniffes vereiniget merben. Ficaria, welche gewohnlich einen nur brenblatterigen, felten einen viers ober funf blatterigen Relch und eine achtblattes rige Rrone hat, muß von Ranuneulus, welcher einen funfe blatterigen Relch und eine funfblatterige Rrone bat, nicht fomobl ber Bahl, als bes verschiebenen Berhaltniffes in ber Babl megen getrennt merben.

<sup>24.)</sup> Die Vollständigkeit oder Unvollständigkeit einer Bluthe ift allerdings ein Grund, um Gattungen Darguf gu Wenn bie eine Pflange Relch und Krone bat, ber andern mangelt aber einer diefer Theile, fo durfen fie nicht in einer Gattung fieben. Bang recht trennt alfo ginne Ane-

mone und Adonis von einander; aber aus eben bem Grund hatte er auch Hepatien \*) von Anemone, Anthericum calycu latum von den übrigen Anthericis trennen follen. Diefe Ragel hat nur ihre Ausnahme ben einigen Gattungen, wo der Hauptcharakter ober der Charakter fast einige, in der Frucht liegt, als ben Fraxinus, Acer, und einigen Tetradynamisten, 3. B. Cardamine impariens (welche doch bisweilen auch sehr Heine; stüchtige Blumenblattchen zeigt) Lepidium ruderale.

- 25.) Der Fruchtboden kommt ber den einfachen Blüeben selten in Anschlag, und nur wann er sich durch eine ganz besondere Gestalt oder Eigenschaft auszeichnet. 3. B. ber den verschiedenen Arten der Sattung Ranunculus ist der Fruchtboden sehr verschieden gebaut, aber Niemand wird deswegen diese Gattung in mehrere zerlegen, hingegen uns terscheidet der abfallende fleischige Boden gar wohl die Erds beergattung (Fragaria) von der Gattung Porentilla und Comarum; der zelligte viele Nusse herbergende Fruchtboden Nelumbo von Nymphaes.
- 26.) Ber den gebäuften und gusammengesenten Blutben bingegen ift der Bruchtboden in defto größerem und allgemeinerem Ansehn. Seine Berschiedenheiten geben ben dies fen Pflanzen febr gute Gattungstennzeichen, und man muß ihn daher nach seiner Gestalt, Strucktur, und vorzüglich nach ber Beschaffenheit seiner Oberstäche genau beobachten.
- 27.) Die besondere, bestimmte oder unbestimmte Gestale und Lage des Saamenbodens (Receptaculum seminis) ist ein wichtiger Grund, um Gattungen darauf zu bauen. Wenn zwen Pflanzen in allen Bluthetheilen und selbst in den auft sern Fruchttheilen mit einander übereinkommen, und sie unterscheiden sich durch ganz verschiedene Saamenboden, so mussen sie als Sattungen getrennt werden. Ganz recht, sagt
  - Dir schreiben ber Hepatica allerdings einen Reld, und fein Involucrum, wie einige ben Theil, melden mir Reld nemnen, genannt miffen wollen, ju; dann er schließt, wie jeder andere Reld, die ganze Blume ein. 3war fleht er etwas von ber Krone entfernt, allein mit ihm hort boch, wie mit jedem mahren Kelde, die Rinde bes Stengels auf, und das fleine Stielden, das sich zwischen ihm und den übrigen Blusterheilen zeigt, ift rindelos.

sagt Sarrner; unterfcheiben fich alfo Justiaea von Ludwigia. Melastoma von Osbekia, Gardenia von Mussaenda, Papaver von Argemone u. f. w.

28.) Bietet die Strucktur der Blutbe. und gruchtebeile sicht hinlangliche Gattungscharaktere dar, so muß man einen weyten generischen Charafter (Character secundarius) in Te bentheilen der Bluthe, Früchte und Saamen, oder in Derichiedenbeiten der Blatbetbeile, Die sonst als unbedeutend nicht geachtet werden, auffuchen, und diefen dem Baupe barafter substituiren. Benfpiele merden biefen Gat naher Ben ben Compositis geben bie Berfchiebens heiten bes allgemeinen Reiches, (welcher boch gewiß nur bem Involucum analog ift,) bie verschiedene Befleibung bes Fruchtbobens und die Berfchiebenheiten bes Pappins, ja felbft die Infloreszeng, ob nemlich bie Bluthe ein flos capitatus, ober planipetalus, ober discoideus &c. ift, bie einzigen Gattungefennteiden. Das Gefdlecht ber Bluthen, monach fogar Linne die Ordnungen feiner Syngenefiftenflaffe (welche bie Compositos enthalt) bestimmt, ift, ba es manbelbar ift, ein febr unficherer Grund, eben fo ber Umftand, ob eine Blume einen Strahl ober nicht hat, bann Bluthen einer und berfelben Art variiren oft mit und ohne Strabl, 1. 8. Ridens cernus.

Ben ber Lilienfamilie wird zur Bestimmung ber Gattungen die Scheide (Spatha) mit in Anschlag gebracht, ob diese nehmlich vorhanden ist oder fehlt, ob sie ein: oder mehrblätterig, ein: oder mehrblumig ist. Ferner, was bem wenigen andern Sewächsen vorsommt, bient die Narbe, die Dauer der Blumenkrone und die Nichtung der Staubs städen zur Bestimmung der Sattungen. Man muß also ses hen, ob die Narbe eingeschnitten, oder ganz ist, ob sie eben ist, oder erhabene Kanten hat, wie oft sie eingeschnitten ist, und wie viele Lappen sie hat, wo sie steubsäden aufrecht oder gebogen sind, oder sonst eine schiese Richtung haben.

Ben ben Doldengewächsen, welche fich in ihren Bluthetheilen so überaus ähnlich sind, muß man in Bestimmung ber Sattungen auf Umstände sehen, welche ben ans bern Pflanzen fast alle Nebensachen sind. Wollte man einzig und allein auf die Trucht sehen, wie Cranz vorschlägt, so wurden

wurden die Sattungen zu groß, und schon baburch bei Studium dieser Gemächse erschwert werden; man muß de Bet ausstelle der Frucht, auf ihre haare, haden, Stackeln, Borsten, Rämme, Flügel, Mippen, Furchen, glatte und ebene Flace sehen, daben auf die Negelmäßigkeit oder Unregelmäßigkeit der Blüthchen, auf die Veschaffenheit der Blumenblatter, obsied gang oder eingeschnitten, slach oder eingerollt ze. sind sie hach bachen, auf die Bartner zuweilen auf die Farbe, ob sie weiß oder gelb sind) achten; auch ein ganz besonderes gebilderes Involucrum kann als ein Character generis secundarius dienen, bas linvolucrum monophytlum persolierum von Hippomarathrum.

Bon ben Rachen . und Lippenblumen mit nation Saamen ober ber gangen erften Ordnung ber biergebnten Linneischen Rlaffe, fann meder die Frucht, noch ber Griffel Gattungscharaftere geben, bann ben allen find Diefe Theile aleichformig, alle haben vier nafte Saamen und einen eine fachen Griffel mit einer zwentheiligen Rarbe. Dier muß man alfo biefe Charaftere in ber Berfchiebenheit ber Reich einschnitte, ber Lippen ber Rronen, in Rebentheilen ber Rrone, fo wie ben menigen Gattungen in ber Richtung ber Co 1. B. unterfcheibet fich Lamium Staubfaden fuchen. faft blos burch feinen fpigigen Bahn ju benben Geiten bes Raciens von Galcopfis, welche ju benben Geiten bes Rachens einen frumpfen unten boblen Jahn bat, und von benben unterfcheidet fich Glecoma burch feinen flachen Selm und ben Mangel ber Bahne ju Geiten bes Rachens. Go liegt ber Sauptcharafter ber Stachys - Gattung in ben nach bem Berbluben feitmarte gerichteten Staubfaben. Ja Linne und andere Schriftsteller nehmen fogar ben Origanum und Clinopodium bas Involucrum mit unter bie generifchen Renne In der gwenten Ordnung biefer Rlaffe, ben aeichen auf. ben Rachen- und Lippenblumen mit bedeckten Saamen braucht man nicht fo angftlich auf die Rrone und ben Relch zu feben, bier giebt bie Frucht, bie icon weit mehr verschieben ift, eine große Menge von Rennzeichen.

Die Areugblathen ober Linnes Tetradynamifes find für ben Botanicker wegen ber großen Uehnlichteit aller Theile am schwierigsten zu bestimmen. Die Krone giebt gat bein Rennzeichen, eben so wenig ber Kelch, dann behol Theile find ben allen ju gleichformig. Ginige aber nicht binreichenbe Rennzeichen geben bie honigbrufen. Man muß fich baber faft einzig und allein auf die Frucht grunden, ben welcher, auffer ber mefentlichen Berfchiebenheit berfele ben, (ob fie eine Schote, ein Antrum, eine Steinfruchs ift.) auch Umftande, welche ben andern Gattungen nur Rebenumftande find, ale bas Berhaltnif ber Breite gur Lange, Die Begenwart ober Abmefenheit eines bautigen Randes, Die verschiedene Geffalt in Rudficht ber Gpibe, ber Bafis, bes Umfanges, (als rund, vierectig, jufame mengebrudt, amenichneibig, fnotig n. b. gl.) bie Befchafe fenbeit bes Gaamenbobens und ber Scheibemanb, bie Ges Stalt und Beschaffenheit ber Saamen u. f. w. in Unschlag gebracht merben muffen. Den irrigen Gebanten, baf eine Rreutblume entweder blos ein Schotchen ober eine Schote bervorbringe, auf welchen irrigen Begriff fich fogar ginnes Ordnungen in biefer Rlaffe, Terradynamia filiculofa und Gliquofa grunden, muß man zu verbannen fuchen.

Die Schmetterlingsblumen haben ebenfalls in ber Frucht und Blume viel übereinstimmendes, man muß daher auch hier in Umständen, Gattungscharaftere suchen, worin man sie sonst nicht suchen wurde. hierher gehören bie Strucktur des Kelches, die Jahl seiner Jähne, ob er in Lippen getheilt ist, das Verhältniß der obern zur Unterlippe vorzüglich in der Jähne Jahl; das Verhältniß der Krong theile in Größe, Lage und Ausbreitung; die Verwachsung der Staubsäden in einen oder zwen Körper; die verschiedene Beschaftenheit der Narbe in Absicht auf Gestalt und Obersstäde; und endlich die verschiedene Gestalt und Strucktunder Frucht; (welche entweder eine Hülse, oder eine Gliedshülse, oder ein Perifarpium Med. oder sehr selten eine Steinfrucht ist,) mit ihren Nebentheilen. Auch hier muß man einen irrigen Gedanken, nemlich daß alle Schmetterslingsblumen Hulsen bringen, verbannen.

Ben ben Greibeen liegen, ohne Rucfficht auf bie Frucht, die vorzüglichsten Rennzeichen zur Bezeichnung ber Gattungen in dem Reiche (welchen Linne Rrone nennt) und der Rrone (welche Linne Reftarium nennt,) und hier fommen Umftande in Anschlag, welche ben andern Gattungen nicht entscheibend find, als die Länge oder Rurze des Sporns, bessen Berhältniß zu den übrigen Bluthetheiten; die Jahl

und

und bas Berhaltnif in ber lage ber Relchblatichen; ber be fondere Bau bet Oberlippe ber Krone, welche die manuliche Geschlechtstheile verbirgt; ein besonders sich auszeichnender Bau ber Unterlippe u. dergl.

Die Grafer haben auch fo viel Uebereinstimmendes in ihrem Bau, bag man befondere Regeln jur Beftimmung ber Gattungen mablen muß. Die Bahl ber Stanbfaben, Die Gegenmart, ober ber Mangel einer nicht befonders ger bauten Granne fonnen gmar, wenn fich andere Rennzeichen finden, Gattungen nicht bestimmen, aber eine gang eigene Bildung einer Granne, wie 3. B. Die ber Safergattung, iff fcon michtiger. Auch die befondere Einfügung der Granne Dient bigmeilen als Rennzeichen, j. B. ben ben Gattungen Fearnes und Broinus. Die Bahl ber Blumen, Der Spelien und ber Griffel burfen nicht überfeben werben; ob in einem Relde fich ein Blumden ober mehrere finden, ob noch bas Rubiment eines unvolltommnen Blumchens fich findet, oder nicht, ob neben bem 3witterblumchen fich noch ein manns liches zeigt, ob der Relch aus einer oder mehreren Spelien besteht, ob Relch und Rrone jufammen vorhanden find, pber einer biefer Theile fehlt, ob ber Griffel einfach ober amentheilig ift, find lauter Umfranbe, melde man als Gats tungecharaftere benugen muß. Cogar bas Involucrum, bas man an einigen Grafern fieht, giebt berichiebene nicht uns richtige Rennzeichen, fo wie auch die Beftalt ber Spelzen und bes honiggefäßes.

Auch ben andern Pflanzenfamilien find die Nebentheile ber Früchte und Saamen, als der Flügel, der Schopf, die Wolle, der häutige Rand u. d gl. oft von Wichtigkeit, und geben eine Basis, um Gattungen darauf zu grunden.

Ben ben Cryptogamisten ist eine wahre und reine Constitution der Gattungen noch sehr vielen Schwierigkeiten nuterworfen. Das Equiseum, die Laubmoose und Lebers moose sind die einzigen, den welchen man dauerhafte und achte Rennzeichen in den Fruchttheilen ausgefunden haf. Linne bestimmte noch die Gattungen der Laubmoose nach dem Fruchtstande, hedwig aber suchte besser Rennzeichen in der Beschaffenheit des Peristomas der Kapsel, verbunden mit der Beschaffenheit der Knospenhüllen, welche er für manne liche Bluthen halt. Rur hatte er auf den Umstand, od diese Knospenhüllen such der generader auf verschaffenheit sein unt der Frucht auf einer oder auf versschieben balt. Rur hatte er auf den Umstand, od diese Knospenhüllen sich mit der Frucht auf einer oder auf versschieben balt.

fciebenen Bflangen finben, nicht achten follen; bann waren auch diese Anospenhullen manuliche Bluthen, wofür wir fie doch schlechterdings nicht erkennen tonnen, so tann doch der Unterschied im Stande des Geschlechts nie als Gattunges charafter gelten.

Ben ben Farrenfrautern werden die Gattungen lediglich noch nach der Infloreszenz, nach dem Stande der Fruchtstheile bestimmt, und ben den übrigen Eryptogamissen mus fast lediglich der Habitus dazu angewandt werden. Erst neuerlich hat Herr Persoon zu Gottingen ben den Pitzen einen neuen und merkwürdigen Versuch gemacht, sie in richtige Gattungen zu zerlegen, und daben mehr auf ihre innere Einrichtung als auf ihr äusseres Rücksicht genommen. (M. bessen neuen Versuch einer spikematischen Eintheilung der Schwämme, in Römers neuem Magazin für die Botanick, S. 63. ss.

- 29.) Auf die ausere Gestalt (Habitus) aller zu einer Gate ung geböriger Arten muß man achten, aber nicht bauen. Battungen, welche blos auf ben Dabitus sich gründen, sind war unacht, aber bemungeachtet darf man denselben doch iicht aus den Augen seigen. Schon Linne sagt: Habitus weculte confulendus, und Regierungsrath Medicus rath an, hn als Warner zu gebrauchen, d. i. durch einen sehr abs veichenden Dabitus einer mit einer bestimmten Gattung verbundnen Art mistrauisch zu werden, die Frustisstationse heile genau zu untersuchen, und er glaubt man werde als ann auch für eine solche Art immer besondere Gattungssharaftere sinden. Wir haben dieses schon oft bestätigt efunden.
- 30.) Man muß nicht zu viel Gattungen machen. Es eht zwar nicht in unfrer Macht und Willführ nach unferm dutdunken eine bestimmte Anzahl Sattungen zu bilben, indern wir sind verpstichtet, so oft sich Sattungscharaftere arbieten, auf solche eine neue Gattung zu gründen. Aber vir mussen auch nicht die geringste Kleinigkeit, jede gerings igige Abweichung in den Blüthes und Fruchtheilen zu dattungscharafteren erheben. Viele Sattungen sind kein Schaden für die Wissenschaft, aber gesuchte Sattungen, woben es muhsame Austrengung, oft mikrostopische Untersuchungen kosten, schaden ihr, dann sie erschweren die Bes bachtungen, überlaben das Gedächtnis auf eine unnötzige Botan. Wörterb. 2r 20.

Beise mit vielen Namen, und bas Ungenehme wird ber Wissenschaft geraubt. Benn wir daher eine Pflanze, be uns etwas abweichend vorfommt, finden, mussen vir nickt gleich ein neues Genus aus ihr machen, sondern vielmehr suchen, ob wir sie nicht mit einer schon bekannten Gattung vereinigen können, bis wir durch Entdeckung mehrerer ihr ahnlicher Arten sehen, ob sie sich wirstlich zu einer neuen Gattung qualificire, und worin eigentlich ihre Charaftere liegen. Können wir sie aber schlechterdings keiner andern Gattung anpassen, so haben wir das Recht sie zu einer neuen zu erheben.

Diefes find bie vorzüglichsten Regeln, welche man ben Errichtung von Gattungen zu beobachten hat. Gin fleißiger Pflanzenbeobachter wird bald entbecken, worauf er ben ben verschiebenen naturlichen Familien vorzüglich sein Augen mert zu richten habe.

Reif, Pruina, Gaeren. Ift ein besonderer rauber tie berzug der Früchte oder Saamen, der aus harren, zerftrem ten, entweder in einem Filze oder in einem gewissen Mehli liegenden Theilchen, besteht. Er findet fich 3. B. ben Ar burus, Myrica, Kiggelaria, Clutia, Croton lacciferus, und verschiedenen Malvengewächsen.

Reigbarkeit, Irritabilitas, ber Pflanzen. Sie be feht in der Zusammenziehung und Erschlaffung der Pflanzen; und Fruftifikationstheile von irgend einem angebroch ten Reige. Bereits in dem Artickel: Organischer Bau der Gemächse, haben wir dieser Eigenschaft lebender Wesen gedacht, hier wollen wir sie noch etwas genauer betrachten.

Auf die Reitharkeit der Pflanzen grundet fich die and matische Bewegung derselben, welche von besondern rich baren oder Muskelfasern, die aber nicht, wie ben den Ihren, roth, sondern weiß sind, herruhren.

In Beziehung bes Reines bemertt man

a.) die automatische Bewegung von einem aufferlicht Reine. So ziehen sich die Mimola pudica, sensitiva und con die Oxalis sensitiva, die Dionaea Muscipula von bloser Berü rung oder einem aufferlichen Reihe zusammen.

- b.) bie automätische Bewegung von einem innerlichen Reine. Bepspiele bavon geben und die sich zusammenziehend den Staubfaden der Parnassa palustris und der Ruta halepensis, wenn sie von der Zeugungsfeuchtigkeit gereist werden, die sich auf die Seite biegende Staubsäden der Stachys, want sie sich auf die Seite biegende Staubsäden der Stachys, want sie die Befruchtung vollbracht haben. Plenck fragt hierbeit Sehort vielleicht hierber die Nepenthes destillatoria, dereit Blattschlauch, wenn er vom Regenwasser voll ist, mit ein nem Deckel geschlossen wird? Steigt vielleicht der Saft der Pflanzen, nachdem die Kräfte ersetz sind, häusiger in den Deckel hinauf und reitt die Fasern, damit sie fürzer werd den, und so den Deckel schließen?
- e.) bie automatische Bewegung von einem unbekannten Reize. Die größern, am Ende stehenden Blatter des Hedysaum gyrans bewegen sich nur, wenn sie von der Sonne, also von auffen, gereist werden, ruhen aber, so batd sich die Sonne unter Wolken verbirgt. Aber die ansatsförmigen blatter eben dieser Pflanze bewegen sich beständig und lassen ich durch keinen Reit unterbrechen. Diese Bewegung ist vald langsamer, bald lebhafter, hort in der Mittagszeit zus veilen auf, wird aber in der Nacht von einem uns under annten Reige vermehrt.

In Abficht auf die Zeit, worin man die automatifche Bewegung ber Pflanzen beobachtet, unterscheibet man

- t.) die sonnengleiche Bewegung, morus solfequialis, die ich nach ber Sonne richtet. Go wenden fich die Bluthen ver Reseda Luceole, des Helianthus annuus und fast alle Strafs enblumen beständig gegen die Sonne.
- 2.) Die Witterungsbewegung, morus secundum remperatem, vie fich nach ber Witterung richtet und vom Einfluß berfels en bewirft wird. Go schließen fich viele Blumen ben einer alten, nebelichten und regnerischen Witterung, und öffnen ich wieder ben einer heiteren Witterung; andere aufrechte blumen rollen die Blumenblatter ben einer ungunstigen Witterung gang zusammen, ober neigen fich, ben einer guns ligen Witterung entfalten fie fich entweder wieder, oder ichten sich wieder auf.
- 3.) Die rägliche Bewegung, morus diurnus, bie fich nach er Lange bes Tages richtet. Go öffnen fich einige Blumen G 2

des Morgens und fcbließen fich bes Abends, je nachden ber Lag zu ober abnimmt.

4.) Die Nequinscrialbewegung, morus aequinocrialis, ble sich nach gewissen Stunden des Tages richtet. So entsels tet sich Leontodon Taraxacum mischen 5 und 6 Uhr Morgens und schließt sich zwischen 8 und 9 Uhr Abends; das Melembryanthemum linguisorme öffnet sich zwischen 7 und 8 Uhr frühe und schließt sich gegen 3 Uhr Nachmittags.

Auf biefe bren letten Bewegungen, grundet fich ber for genannte Schlaf ber Pflanzen if. Pflanzenichlafen und fie find ben Pflanzen jum Schutze ihrer Geschlechtstheile und bes honigsaftes gegen ben Einfluß übeler Witterung geraeben.

5.) Die Begattungsbewegung, motus genitalium, Die gur Beit ber Begattung an ben Geschlechtstheilen mancher Pflans

ien beobachtet wird.

Der auffern Reibe, welche bie reibbaren Fafern ber Ges machfe in Bewegung fegen, find mancherlen. herr plend rechnet hierher t.) den mechanischen Rein; fo gieben fic die Blatter ber Mimofa pudica, Die Bluthen ber Diomaea muscipule von blofer Beruhrung gufammen , 2.) ben Lichtffoff; fo gerathen die Endblatter bes Hedyfarum gyrans burch ben Reib ber Connenftrablen in Bemegung, ruben aber, mann fich bie Conne unter Bolten verbirgt. 3.) Den warme foff; bie Blatter bes Hedyfarum gyrans, bie Staubfaben ber Berberis vulgaris zeigen in einem geheigten Bimmer eine aroffere Reitbarteit, als wenn fie ber falten Luft ausgefest find. 4.) Das waffer; bie Mimola pudica ift, wenn fie gleich in einem mobibegoffenen Erbreiche fieht, boch ben großer Durre meniger reigbar, ale in einer feuchten Luft; Die melten Staubfaben ber Berberis erhalten, wenn ber Traubenstiel ins Maffer gelegt wirb, ihre vorige Reigbats feit wieder. 5.) Die Sauerstoffluft; daß diese als ein von juglicher Pflangenreit murde, erhellt nach herrn Plenche Bemerkung baraus, weil alle Luftarten, Die feinen Sauer ftoff (Oxygene) enthalten, jur Begetation untauglich find, und bag mit orngenirtet Calgfaute gemifchtes Waffer bas Reimen ber Saamen ungemein befchleunigt, 6.) eine maffine Anwendung der electrischen Materie; fo breben fich Die flev nen Bigtteben bes Hedylarum gyrans, beren Bemegung nicht mie

wie bie ber großen, von bem Reige bes lichte bewirft wirb, wann fie electrifitt werben, ftarfer herum.

Die Reigbarfeit ber Rafern wird burch verschiebene Ums fande vermindert, oft gan; gernichtet. herr Plenck giebt jierher: 1.) gligugroße Bine; die Blattchen ber Mimofe enfieive find, wenn fie lang ber Conne ausgefest maren, veniger reibbar; Die Blattchen bes Hedyfarum gyrans horen. uf, fich im Rreife herum ju breben, wenn bie Connens bige lang anhalt; Die Staubfaben ber Bluthen bewegen fich n ber Fruhe lebhafter, als um die Mittaasieit; 2.) allentrofe Ralee; ben rauber Witterung erstarren bie reigbaren Safern; daber verschwindet somobl in ber vegetabilifchen, ils in ber thierifden Rafer Die Reigbarteit, mann Die Rafer farr, troden und bart mirb; baber find auch bie Blattchen bes Hedyfarum gyrans, bie Staubfaben ber Berberis, menis ter reitbat, mann ber Rordmind mebet; 3.) allguffartes Licht. Bunge Pflangen find, mann fie lange ben allzuhefe igen Connenftrablen ausgefest find, matt; bie Caamen eimen fcneller auf, mann fie bie Conne nicht befcheinen ann; Die Enbblatter bes Hedyfarum gyrans erftarren von vem Reite eines allzuheftigen Lichtes. 4.) Mepbieische Luft, welche die ganze Pflanze umgiebt; Die Mimola pudica veltt, fo bald fie in Roblenftoffluft, ober Stickluft verfett. pird, und ift meniger reigbar. Go wie bie in Stickluft jetobeten Thiere fein Zeichen ber Reigbarteit von fich geben, o beobachtet man auch baffelbe ben ben Mflangen. Much bas Wafferftoffgas tobtet bie Pflangen. In ber Salpeterlufe velfen bie Pflangen icon nach einigen Stunden. Auch die Saamen feimen in mephitifden Luften nicht auf. 5.) . Lebermaaf der Blectrisität. Thiere werden burch heftige elets trifche Schlage getobet, fo bag fie burch feinen Reit mehr. jum Leben ermectt merben tonnen; eben fo auch bie Pflane Die Mimola fensieiva gieht fich nach einem empfangen beftigen eleftrifden Golag auf feinen Reit mehr gufammen. Die Blatter bes Hedyfarum gyrans verliehren burch heftige Mus ben Befagen eleftrifche Schlage alle Bewegung. eines vermundeten 3meins ber Euphorbien flieft ber Gaft, wenn die Reinbarteit ber Gefage burch alljugroße Eleftrigie tat gestort wird, sparsamer und langsamer. 6.) Mobnsaft. Mus, ben Berfuchen der Ebimburger Naturforfcher erhellt, daß die Reisbarteit ber Mimola pudica und bes Hedylarum G 3 gyrans

gyrans burch einen allzuheftigen Reit bes Mohnfaftes vers mindert und endlich gerftort wird; 7.) gu ofe wiederbobleen Rein; die reigbaren Theile ber Pflangen gieben fich fo, wie Die reigbaren Theile ber Thiere, mann fie ju oft gereist werben, langfamer jufammen, wie man an ben Graubfe ben ber Berberis volgaris und ber Mimola pudica beobachtet. Wir rechnen noch folgende Umftande hierher: 8.) Erfüllte Bestimmung des reinbaren Pflanzentheils. Rach vollbracht tem Begattungegefchafte verliehren bie reinbaren Staubfas ben und Rarben ihre Reigbarfeit gang, und meder ein auf ferer, noch ein innerer Reit wirft mehr ben ihnen. vollbrachter Begattung verliehrt die Blume ber Dionaca muscipula gang die Sahigfeit Infecten ju fangen und fie einger Befchloffen gu halten. Die eingeschloffenen Infecten follen Die Befruchtung beforbern; besmegen hat Die Blume bas Bermogen fle ju fangen und eingefchloffen ju halten. Rach vollbrachter Befruchtung fallt ber 3med ber Reigbarteit weg, fie bort alfo auch felbft auf. Rach vollbrachter Bes fruchtung bort die Witterungs bie tagliche und die Aequis nochtialbewegung ber Blumen auf, bann jest brauchen mes ber Begattungswertzeuge noch Soniggefäße mehr gegen Den Einfluß nachtheiliger Witterung gefchutt ju werden. 9.) Rrantheiten und Coo. Alles, was bie Lebenstraft eis ner gangen Pflange ober einen Theil berfelben vermindert ober gar gerftort, vermindert auch die Reigbarfeit, Die in ber lebenefraft fich grundet, ober gerftobrt fie gang. frante Mimofa fenfitiva zeigt meniger Reigbarteit, fo mie thre Rrantheit fich vermehrt, wird ihre Reigbarteit immer fcmacher und verliehrt fich endlich mit dem Lode gang; fo wie aber die Rrantheit fich vermindert, und die Pflange allmählig mehr Rrafte gewinnt, vermehrt fich auch ber Grad ihrer Reifbarfeit mieder, und ben vollig mieber erlangter Befundheit zeigt fich diefelbe auch wieder in ihrer gangen Starfe.

Die abgeschnittenen Theile einer Pflanze verliehren ihre Reihbarkeit, wenn man fie gleich nicht in bas Waffer legt, bach nicht gleich, sondern erst nach einiger Zeit; dann die Lebenskraft weicht nicht gleich von ihnen, sondern entschwins det ihnenterst nach einiger Zeit. Die aus den Bluthen der Syngenesisten, aus den Bluthen der Berberis vulgeris, abges schnitteness Staubfaden, werden nach vier Minuten ein Reibe

Reige wieder empfanglich, verliehren aber diese Kraft nach und nach, so wie sie hinwelfen. Die Blattchen eines abges schnittenen Zweiges, der Mimosa pudica verliehren oft ihre Reigbarfeit erst nach einer halben Stunde, ja in feuchter buft behalten sie solche noch langer; befordert man aber nurch Rabelstiche das schnellere Austreten des Saftes, so olgt die Enttraftung schneller, die sammtlichen Blatter witegen sich schneller, und alle Reigbarfeit hort schneller auf.

Relativi flores Wachend. Eingeschlechtige Bluthen, velche entweder blos mannliche ober blos weibliche Geschlechtstheile haben.

Refinae f. Sarge.

Rhachitis, Gichtforn, f. Rrantheiten ber Gewächfe.

Rhamni Juff. Die 13te Ordnung ber 14ten Rlaffe in fuffieus Pflangenfoftem, welche folgende Rennzeichen bat: Class. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae, Stamina peri-yna. Ord. XIII.) Calyx inferus monophyllus, limbo definite liviso. Petala quinque, rarius quatuor aut fex (rarissime nulla,) ummo calyci aut disco calycino inferta, ejusdem laciniis alterna t numero aequalia, interdum unguiculata squamiformia, interlum bafi latiore juncta. Stamina totidem ibidem inferta, petalis nunc alterna, nunc opposita. Germen disco glanduloso alycino cinctum, superum; stylus unicus aut definite multiplex; tiems unum aut multiplex. Fructus superus, nune baccatus nulcilocularis, aut multinux, loculis aut nucibus monospermis. nunc capfularis multilocularis multivalvis, valvis medio feptieris et loculis mono - aut dispermis. Corculum planum et recum perifpermo carnoso cincenm. Caulis arboreus aut frutescens; folia stipulacea, stipulis saepe minimis, alterna aut oppo-Juffien gahlt folgende Gattungen hierher: I. Seamina petalis alterna. Fructus capsularis: Staphylea L. Evonymus L. Policardia Juff, Celastrus L. II. Stamina petalis alterna. Fructus drupaceus aut baccatus. Genera quaedam petalis basi lata coalitis. Myginda L. Goupia Aubl. Rubentia Commert. Cassine L. Schrebera L. Jlex L. Prinos L. III. Stamina petalis opposita, Fructus baccatus aut drupaceus. Mayepea Aubl. Samara L. Rhamnus (Frangula T. et Alarernus T.) Ziziphus T. Paliurus T. IV. Stamina petalis opposita. Fructus tricoccus. Colletia Commerf. 6 4

Ceanothus L. Hovenia Thunb. Phylica L. V. Genera Rhamnis affinia, germine faepius fupero. Brunia L. Brumalda Thunb. VI. Genera Rhamnis affinia, germine infero dissincia. Gouenia L. Plectronia L. Carpodetus Forit. Aucuba Thunb. Votomita Aubl.

Rhaphe Gaeren. eine aussere Binbe, Furche ober Rippe bes Saamens, welche von bem ausern Nabel ihren Urs sprung nimt (s. Nabel auserer,) an die entgegengeseste Sette bes Saamens hinlauft und sich allzeit an dem Side der Chalaza endet. Sie ist die auserlich an manchen Saamen sich zeigende Spur der ben mehreren Saamen sich findenden besonderen Einrichtung, nach welcher die Nabelschnur, nachs dem sie in die Testa des Saamens eingetreten ist, weiter fortlauft, und sich auf der gegenüberstehenden Seite des Kerns in der Chalaza endiget. Chalaza, Nabel innerer.

Rhaphisperms capsula Gaeren. eine Saamenkapfel, bie aus zwen Rlappen besteht, die Saamen an den benden Mathen angeheftet hat, aber zwischen den Rathen keinen von den Rlappen verschiedenen allgemeinen Saamenboden hat, wodurch sie sich von den wahren und unachten Schoten unterscheidet, z. B. ben Gentiana, Swertia, Ascyrum &c. Gartner nennt sie auch eine Capsulam siliquosam.

Rhododendra Juff. Die zwente Ordnung ber neuns ten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpfteme, beren Rennzeichen folgende find: (Claff. IX. Plantae dicotyledones monopetalae. Ord. II.) Calyx divisus persistens. Corolla imo calyci inferta. nunc monopetala lobata, nunc quasi polypetala limbo profunde partito. Stamina definita distincta in monopetalis corollae inferta, in polypetalis immediate imo calyci infixa. Germen superum; ftylus unicus; stigma simplex, saepe capitatum. Capfula Supera multilocularis multivalvis, valvis utroque margine introffexo singulis loculum constituentibus polyspermum, et exi centrali annexis; semina minura, Caulis fruticosus aut suffrutescens. Folia alterna, aut rarius opposita, juniora in plurimis margine revoluta. Die hierher gegablt merbenbe Gattungen find folgende: I. Corolla monoperala. Kalmia L. Rhododendron L. Azslea L. II. Corolla subpolyperala, Rhodora L. Ledum L. Befaria Mut, L. Jeea L.

Rhoea-

Rhoeadeae Linn. Die 27te von Linnes naturlichen Familien. Pflanzen, welche einen hinfälligen Relch und eine kapfelartige oder, schotenartige Frucht haben, nemlich die Gattungen Bocconia, Argemone, Papaver, Chelidonium, Sanguinaria und Podophyllum.

Rhoeadeae Barch. Die zite von Batschens naturalichen Familien. Sie begreift eben die Pflanzen, welche kinne bahin rechnet, ausser diesen rechnet aber herr Batsch auch noch die Gattungen Fumaria und Nymphaea L. dazu. Die Rennzeichen die er von dieser Familie angiebt, sind: Ein zwen die fünfblätteriger unterer, oft hinfälliger Reich; eine vierblätterige, selten funf oder mehrblätterige Rrone; viele (selten nur sechs) Staubsäden, welche wie ben den Caducia und Multifliquis gebaut sind; ein sächeriger oder schotenartis ger Fruchtsnoten mit einem kurzen oder mit keinem Griffel; etwas nierenförmige Saamen mit einer netzörmig aderigen Obersläche und einer schwieligen Narbe. Mehrere Pflanzen sind bläulich bereift, oder geben auch Milch, wie mehrere Tricoccae.

Rictus f. Rachen.

Rinde, Cortex, bie zwente, unter ber Oberhaut bes findliche, Decke des Stammes. Ben den Baumen ift fie hart, und hangt mit dem Bafte locker zusammen; in den Kräutern ift sie weich und heißt zaue. f. Stamm.

Rindeknospen, gemmae corricales, welche weber ben ben Blattstielen, noch ben den Blattansägen, sondern sonst wo am Stamme entstehen.

Ring ber Pilze, Annulus fungorum. eine bunne Saut, die am Strunke festhängt und diefelbe ringformig umgiebt. Benm Entstehen des Pilzes hangt sie mit dem Sute zusammen, trennt sich aber, so wie sich diefer auss breitet, von ihm. Man unterscheidet folgende Verschies benheiten:

1.) aufrecht, erectus, wenn er unten festgewachfen, oben aber fren ift, so bag er ein burchbohrtes Beden vorstellt;

umgekehrt, inversur, wenn er oben festgewachsen, unten aber frep ift, so bag er glockenformig herunter hangt.

Discoulty Conol

2.) finend, feffilis, wenn er, wie ben ben angezeigten Arten, auf irgend einer Geite festigt;

beweglich, mobilis, wenn er fich auf: und nieberschieben

läßt;

3.) bleibend, perfistens, wenn er, fo lange bie Dauer bes Bilges ift, auch immer bemerkt wird;

verschwindend, fugax, wenn er ben ber volligen Ents wickelung bes Pilzes ganglich verschwindet;

4.) bautig, membranaceus, ber aus einer ordentlichen Sauf pon einer etwas festen Tertur besteht;

spinnenwebenartig, arachnoideus, ber aus bem feinsten weißen Gewebe zusammengeset ift. Dergleichen Ringe vers feminden fehr oft.

## Ringentes f. Rachenblumen.

Rispe, Panicula. Eine Art bes Bluthenftanbes, bestehend in einer Menge Bluthen auf ungleich zertheilten Mesten, an einem langen hauptstiele. Man unterscheibet folgende Arten:

1.) einfach, simplex, welche nur einfache Seitenafte hat; affig, ramofa, wenn die Aefte wieder Rebengweige haben; febr affig, ramofifima, wenn die Seitenafte febr gertheilt find.

2.) abffebend, patens, wenn bie Mefte bennah in einem

Wintel von 45 Graden vom Sauptftiele abfteben;

febr abffebend, parentiffima, wenn fie in einem ftarteren, und faft in einem rechten Bintel abfteben;

gedrängt, jusammengezogen, coarctata, wenn bie Aefte wenig oder nicht absteben, sondern meistens eng gusammens schließen;

juruckgebogen, reflexa, reversa, wenn die Mefte nieders gebogen find, daß fie mit dem Stamme unten einen Wintel

machen.

3.) gleich; aequalis, beren Mefte auf allen Seiten an bem Sauptstiele stehen, und auch ihre Ausbreitung nach allen Seiten haben.

Division by Google

armformig, bracbiata, mo Paare gegenüberftebenber Mefte fich rechtwuttelicht burchfreugen.

einseitig, secunda, beren Mefte nur an ber einen Seite bes Sauptstieles stehen und folglich nur nach einer Seite gerichtet find;

einseinig geneigt, beteromalle, wo die Aeste zwar an als len Getten des Sauptstieles steben, aber alle nach einer Geite geneigt find.

Diese benden letten Arten ber Rippe unterscheiben nicht immer die Botanicker, sondern begreifen bende unter dem Namen ber einseitigen Rispe, aber mit Unrecht.

Mehrere Bestimmungen und Berschiedenheiten ergeben fich aus dem Articel: Aefte.

Robre der Blumenkrone f. Blumenrobe.

Rohre der Blumendede f. Reichrobr.

Rohrarten f. Calamariae L.

Rofaceae Juff. Die gehnte Ordnung ber viergebnten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpftem, wobon folgende Renne Beiden von Juffieu angegeben merden. (Claff. XIV. tae dicoryledones polypetalae. Stamina perigyna. Calyx superus tubulosus, sut inferus urceolaris retatusve, limbo sepius diviso, plerumque persistens. Petala definita saepius quinque, fummo calyci inferta et eidem alterna, aut quandoque Stamina indefinita aut rarius definita, ibidem inferta fub petalis; antherse faepe subrotundse. Germen nune simplex inferum, stylo et stigmate saepius multiplici, nunc superum simplex monostylum, aut multiplex polystylum; styli semper laterales seu ex germinum latere erumpentes. Structura frucrus varia; in aliis pomum inferum multiloculare, aut urceolus pseudoinferus polyspermus supra semina coarctatus; in aliis semina aut pericarpia unilocularia et plerumque monosperma indefinita aut definita supera et receptaculo communi imposita; in aliis capfula supera unica unilocularis, aut nux pariter supera mono-aut disperma, nuda vel drupaceo tegmine vestira, minum hytus sub apice lateralis, cui funiculus inseritur ex imo pericarpio enatus. Corculum rectum absque perifpermo, Caulis herbaherbaceus aut frutescens arboreusve. Folia alterna, flipulacea, fimplicia aut composita.

Die hierher geborigen Gattungen theilt Juffieu in fob genbe acht Familien:

- I. Germen simplex inferum, polystylum. Pomum calycino limbo umbilicasum. Arbores aus frunces. POMACEAE. Malus T. Pyrus T. Cydonia T. Mespilus T. L. Crataegus T. L. Sorbus T. L.
- + II. Germina plura indefinita, calyce urceolari supra coarctato vecta, quasi insera, singula monostyla. Frutices. Rosae. RosaL.
- "III. Germina plura definita (rarius unicum, calyce urceolari fupra coarctato tecta, quasi infera, singula monostyla. Semina toridem. Herbae pleraeque, plures apetalae, plures definite staminiferae, quaedam diclines. Sanguisorbae. Poterium L. Sanguisorba L. Ancistrum Forst. L. S. Acaena Mut. L. S. Agrimonia L. Neurada L. Cliffortia L. Aphanes L. Alchimilla L, Sibbaldia L.
- IV. Germina plura indefinita, vere supera, receptaculo communi imposita, singula monostyla. Semina totidem nuda aus rarius baccata. Herbae aut rarius frusices. Potentillae. Tormentilla L. Potentilla L, Fragaria L. Comarum L. Geum L. Dryas L. Rubus L.
- V. Germina plura definita, supera, monostyla. Capsulae totidem mono-aut polyspermae. Frusices autrarius berbae. Spiraeae. Spiraea L. Suriana Pl. L. Tetracera L.
- VI. Germen unicum superum monostylum. Frucius unilocularis mono-aut polyspermus. Arbores aut frutices, interdum petalis carentes, Prockiae. Tigarea Aubl. Delima L. Prockia L. Hirtella L.
- VII. Germen unicum superum monostylum. Nux mono-aut disperma, nuda aut saepius drupacea. Arbores aut frutices. Amgydaleae. Licania Aubl. Grangaria Commers. Chrysobalanus L. Cerasus T. (et Padus J. B.) Prunus T. Armeniaca T. Amgydalus L. Moquilea Aubl. Couepia Aubl. Acioa Aubl. Pariparium (Parinari Aubl.)
- VIII, Genera Rosaceis affinia. Plinia L. Calycanthus L. Ludia Commers. Blackwellia Commers. Homalium Jacq. Napimoga Aubl.

Rofa-

Rosaceae Tournefort. Tournefort versteht unter einer rosenahnlichen Bluthe eine jebe Bluthe, welche funf Blumens blatter hat; so ziemlich rund find und an ihrer Basis feine Verlangerungen haben. Er theilt sie in Rosaceas umbellstas wenn die Bluthen in einer Dolde stehen, und in Rosaceas simplices, die entweder einzeln, oder wenigstens in tetnier Dolde stehen.

-se: Rosenbluthige Gewächse f. Roseccae.

Rostellum f. Burgelden.

Rostratae Batich. Die gehnte von Batichens Familien, welche folgende Rennzeichen hat: Calyx et Corolla numera quinario divisio. Petala sepe unguidus cohaerent et saepe irregularia. Filamenta basi dilatata et sursum subulata, denn quinis minoribus. Germina quinque in corpus quinquelobum mediante receptaculo columnari, connata. Fructus quinquevalvis, in rostrum productus, demum elastice dissiliens. Dere Batich zählt hierher die Gattungen Geranium und Oxalia (und in einer Parenthese Linum, welches einige Verwandtssichaft zeigt.)

Rostrum f. Schnabel.

Rotacese Linn. Gemachfe, bie eine rabformige Bins mentrone haben. Ben kinne machen bie Rotacese die 20fe Famtlie aus, und er gablt hierher die Gattungen Gentians (wovon frentich nur eine Art eine corollam rotatam hat.) Exacum, Chironia, Swercia, Lyfimachia, Anagallis, Trientalis, Centunculus, Hottonia, Samolus, Cistus, Hypericum, Ascyrum, welche lettere dren, da sie eine corollam polypetalam haben, doch nicht wohl hierher passen.

Rubiaceae Just. Die zwente Ordnung der eilsten Rlasse in Justieus Pflanzenspstem, welche durch solgende Charake tere bestimmt wird: (Class. XI. Dicotyledones monoperalae. Corolla epigyna, antherae distinctae. Ord. II.) Calyx monophyllus, superus, simplex, limbo diviso; aut rarius integro. Corolla regularis, plerumque tubulosa, limbo diviso. Stamina definita, quatuor aut quinque, rarius plura, tubo corollae inferta, ejusdem laciniis alterna et numero aequalia. Germen inferta, ejusdem laciniis alterna et numero aequalia. Germen inferta,

ferum; stylus unicus aut rarissime duplex, stigma plerumque duplex. Fructus nunc dicoccus, coccis monospermis non dehiscentibus et semina nuda mentientibus, nunc monocarpus capsuleris aut baccatus, saepe bilocularis, loculis mono- aut polyfpermis, interdum uni- aut multilocularis, limbo calycis persistente coronatus, aut eodem caduco nudus. Corculum oblome tenue, perispermo magno corneo laterali involutum. Caulis herbaccus aut stutescens arboreusve. Folia in paucis verticillata, in plurimis opposità, petiolis basi junctis mediante saepius stipula simplici aut rarius vagina cilista. Die hierher ges borigen Gattungen zerlegt Jussicu in folgende cilf Familien:

- I. Frucsus dicoccus dispermus. Stamina saepius quasuor. Folia plerumque versicillata, caulis plerumque berbaceus. Sherardia L. Asperula L. Galium L. Crucianella L. Valantia L. Rubia L. Anthospermum L.
- 11. Fructus dicoccus dispermus. Scamina quatuor, varius auinque aut sex. Folia saepius opposita mediante vagina ciliata, aulis plerumque berbaceus. Houstonia L. Knoxia L. Spermaeoce L. Diodia L. Galopina Thunb. Richardia L. Phillis L.
- III. Fructus monocarpus bilocularis polyspermus. Stamina quatuor. Folia opposita, caulis berbaceus fruiesceus. Hedyotis L. Oldenlandia L. Carphalea L. Coccocipssium Brown. Gomozia Mut, L. S. Nacibea Aubl. Tontanea Aubl. Petessa L. Fernelia Commers. Catesbaea L.
- IV. Fructus monocarpus bilocularis polyspermus. Stamina quinque. Polia opposita. Caulis saepe frutescens. Randia L. Bellonia L. Virecta L. S. Macrocnemum L. Bertiera Aubl. Dentella Forst. Mussenda L. Cinchona L. Tocoyena Aubl. Posoqueria Aubl. Rondeletia L. Genipa L. Gardenia L. Portlandia L.
- V. Fructus monocarpus bilocularis polyspermus. Stamina sex aut plura. Folia opposia. Caulis frutescens aut arboreus. Coutarea Aubl. Hillia Jacq. L. Duroia L. S.
- VI. Fructus monocarpus bilocularis dispermus. Stamina quasuor. Folia opposisa, caulis plerumque frutescens. Chomelia Jacq. Pavetta L. Jxora L. Coussarea Aubl. Malanea Aubl. Antirhea Commers.
- VII. Fructus monocarpus bilocularis dispermus. Stamina quinque. Felia opposita, caulis frusescens aut arboreus. Chimarthis

rhis Jacq. Chiococca L. Psychotria L. Coffee L. Canthiam Lamerk. Ronabea Aubl. Psederia L. Coprosma L. S. Simira Aubl.

VIII, Fructus monocarpus multilocularis, loculis monospermis, Stamina quatuor, aut quinque aut plura. Folia opposita. Caulis saepe frutescens. Nonatelia Aubl. Laugeria Jacq. L. Erithalis Brown. L. Psathura Commers. Myonima Commers. Pyrostria Commers. Vangueria Juss. Mathiola L. Guettarda. L.

IX. Fructus monocarpus multilocularis loculis polyspermis. Stamina quinque aut plura, Folia saepius opposita, frutices aut berbae. Hamelia Jacq. L. Patima Aubl. Sabicea Aubl.

X. Flores aggregati supra receptaculum commune aus varius condunati. Folia opposita. Arbores aus frusices, varius berbae. Mitchella L. Canephora just. Patalea Aubl. Evea Aubl. Tapogomea Aubl. Morinda L. Nauclea L. Cephalanthus L.

XI. Genera Rubiacea fructu nondum satis determinato. Seriffa Commers. Pagamea Aubl. Faramea Aubl. Hydrophylax L. S.

Rucken des Saamens, Dorsum seminis. Wenn ber auffere Rabel des Saamens fich in der Mitte zwischen den bepben Extremitaten eines langlichten, oder auch and dem Rande eines runden und etwas zusammengedrückten Saamens findet, so heißt die dem Nabel entgegengesetze. Seite der Rucken des Saamens.

Ruckenkrauter, Dorliferae, Dorligerae, f. Fare

Ruß, Fuligo, Uredo, eine Krantheit ben ber Gerffe und bem hafer, wodurch die Blumentheile zerftohrt und in einen braungrunen Staub verwandelt werden.

Rutaceae Just. Die 21te Ordnung der 13ten Rlasse in Justiens Pflangensossem, welche folgende Rennzeichen hat: (Class. XIII. Plantae dicotyledones polyperalae. Stamina hypogyna. Ord. XXI.) Calyx monophyllus, saepe quinque partitus. Petala saepius quinque, laciniis calycinis alterna. Stamina desinita distincta, saepius decem, alterna petalis et alterna calyci opposita. Germen simplex; stylus unicus; stigma simplex aue rarius divisum. Fructus multilocularis aut multicapsularis, loculis aut capsulis saepe quinis mono- aut polyspermis; semina angulo interiori assixa. Corculum planum in perisperma carnoso, caulis

J 9/11 62 ...

Caulis herbucdus aut frutescens, aut zaro arborescens. Folia in alije alterna nuda, in alije ftipulscea taepius oppolita. Flores exillares aut terminales. Die hierher gegablt merbende Gats tungen find folgende: I. Folia flipulacea faepius oppofica. Tribulus L. Fagonia L. Zygophyllum L. Guajacum L. II. Folia alterna nuda; Ruta L. Peganum L. Dictamnus L. III. Genera Ruraceis affima. Melianthus L. Diosma L. Empleurum Soland. Lamark. Aruba Aubl.

G.

Saame, Semen. Der Saame ift berfenige binfals lige Theil ber Gemachfe, melder nach ber in ber Blume vorgegangenen Befruchtung bes Eperftod's, wenn er in bie Erbe tommt, die namliche Pflange hervorbringt, von mels der berfelbe ift.

Menn ble Schaale beffelben von bem feften Rerne gant angefullt ift, fo bag feine leere Stelle fich barm findet, er mag ubrigens beschaffen fenn, wie er will, fo ift berfelbe reif und jum Autfeimen gefcbidt.

Unter ben auffern Theilen bes Saamens unterfcheibet man porguglich ben Mabel, und befonders ben auffern, ber auch die Marbe, Hilum, Feneftra, genennt wird, und nach ber perfcbiedenen Lage beffelben bie funf Gegenden bes Gaas mens, nemlich bie Bafis, bie Spine, ben Raden, ben Bauch und die Seiten. (D. f. von allen biefen die befons bern Artidel.) .

Da bie Lage ber Saamen eine ber beffanbigfteu Gigens Schaften berfelben ift, fo ift fie ben farpologischen Unters fuchungen von großer Wichtigfeit. Gie wird theils aus ber Gestalt beffelben, theils nach ber Befestigung, theils nach ber Richtung bes Burgelchens und bes Embrnos bes flimmt. Daraus entfpringen bann folgende Berfcbiedens und bie Gaamen finb

aufrecht, erecta, wenn ber Dabel berfelben am untern Theile ber Gaamen fich befindet, Die gange berfelben mit Der Achfe ber Frucht parallel und bas Burgelchen bes Ems brnos nach bem Fruchtftiele ju gerichtet ift; 1, B. ben ben

Compolitis, ben Coffea, Cydonia u. f. m.

mm.

umgekebet, inversa, wenn ber Nabel oben, bie Spige aber unten ist, 3. B. ben Caprisolium, Chiococca, ben ben Doldengewächsen. Diese Saamen sind in gewisser Ruck sicht immer hangend, pendula; aber man darf nicht jeden hängenden, oder mit seinem oberen Ende angehefteten Saamen für einen umgekehrten halten, bann auch aufrechte Saamen können hängend senn, wie ben Ruscus, Smilax, Opercularia u. s. w. Das Benwort hangend zeigt also nicht sowohl die Lage, als die Art der Einfügung an.

borizontal, borizontalia, wenn die Achfe bes Saamens jene des Saamengehaufes unter was immer für einem Bins tel durchschweibet und das Burzelchen des Embryo's ents weder nach der Achfe oder nach den Banden der Frucht ges tehrt ift, 3. B. ben den Kurbisartigen, ben Jris, Tulipa, Grossularia &c.

zerstreut, nidulancia s. vaga, wann bie Rabel ber Saas men nach allen Seiten zu gefehrt find, wie ben Morinsonia, Mumingia, Nymphaea &c.

Uef bens hangen bie Saamen entweber

an der Spine des Saamengebauses, axipendula, j. B. bei ben Tricoccie, oder

an der Scheidewand, sepripentula, g. B. ben Papa-

fen, ober Schaalen, valuipendula, 3. B. bep ben Sule

an dem Raden bes Saamenbehaltniffes, dorfipendula. 3. B. ben ben Orchiben.

Bo mehrere Saamen in einem Gehaufe liegen, ba find bie Mabel berfelben entweder

nach dem Mittelpunkte der Frucht gerichtet, semina ceneripeta, oder nach dem Umkreise derselben gekehrt, semina centrifuga.

Die Gestalt bes Saamens ift fo mannigfaltig, bag wir und hier nur auf die vorzuglichsten Berschiedenheiten, welche man bieher mit Worten zu bezeichnen gesucht hat, einschränken muffen. Gartner unterscheidet folgende Arten:

Byformig, ovara. Diefe find die gemeinsten unter allen, befonders die, welche an dem einen Ende fchmaler find und Boign, Worterb. 22 Bo.

fich in eine Spige endigen, fo, baf fie bie Geftalt einer bangenben Thrane haben, baber fie Gartner auch ebranen formige Saamen, femina dacryoidea (von Sanquor. Ebrane) nennt: wie ben Pyrus, Amygdalus und vielen andern. regulare Gestalt aber ift Die opoidische; Die erabnlichen und elliptifchen Gaamen find fcon feltener; auch giebt es, aber menige, balbeyformige, (dimidiara evara) Saamen: wie bep Coffea und den Doldengemachfen.

Augelformig, globofa; unter biefer Benennung begreift man nicht nur die vollkommen Spharische Gaamen, Die in ber That rar find, fondern auch alle diejenigen, welche ben einer betrachtlichen Dide eine ziemlich runde Beftalt Unter Diesen sind Die fast Lugelformigen, Subglobosa, Die gemeinsten; Die feltenften aber find Die balbkugelichten, bemisphaerica.

Johang, oblonga, biefen gablt Gartner auch die drabe-formigen, (teretia,) die walzenformigen, (cylindrica,) Die spindelformigen, (fusiformia,) Die prismatischen, (prismatica,) und bie geschnabelten, (rostrata,) Gaamen ju.

Mierenformig, reniformia, und zwar mit gleichen ober mit ungleichen Ertremtiaten. Sie find ben gewiffen nature fichen Familien febr gemein, j. B. bep ben Dulfenfruchten, Malvaceen, Enchnisartigen ic.

Linsenformig, tenticularia, im Umfange rund, benberfeits conver, mit einem fcarfen Rande, g. B. die Linfe, Ervum Lens.

Tellerformig, orbicularia, im Umfange rund, benberfeits platt, mit einem ftumpfen Ranbe, 1. B. ben Tordylium.

Blattformig, bracteata, nicht gang vollfommen rund, und fehr bunn in eine blattformige Geftalt jufammengebruckt fo daß fie fich leicht biegen laffen , j. B. ben der Tulve.

Scheibenformia, discoidea, nicht volltommen rund, bid, mehr nieder als jufammengedruckt und unbiegfam. 3. 3. ben Acres, Oenothers.

Blasenabnlich, bullara, auf ber einen Seite flach und auf ber anbern conver, so bag es das Ansehn hat, als mare auf diefer Geite eine Blafe aufgeschloffen: ben berichies Deuen Sternpflaugen.

Mono

Monoförmig, meniscata, entweder einfach, simpliciter, meniscata, auf der einen Seite concav, auf der andern cona ver, z. B. ben Menispermum, (auch diese werden biswetlen blasenartige, bisweilen auch nierenförmige (renisormia) Saas men genennt,) oder doppelt, urrinque meniscata, auf bens den Seiten leicht ausgehöhlt; oder zugleich durchlöchert, senestrata, mit mehr als einem Loche, die sich in die leere Höhle des Saamens öffnen, durchbohrt.

Kreiselförmig, turbinata, welche aus einem verfehrt ens formigen Bauche sich abwarts in einen Schnabel verengen, und oft sehr hart sind, von welcher lettern Eigenschaft Garts ner sie auch Semins gigartoidea, steinartige Saamen nennt, & B. ben Vitis, Bryonia, Carthamus &c. Bon diesen untersscheiden sich wenig die natterkopfahnlichen, opbiocephaloidea, & B. ben Echium, Lycopsis, Onosma &c. und der widderakopfahnliche Saame, semen eryoprosopon ben Cicer.

Spreuartig, paleacea, fcmal ablang (lineari-oblonga) jufammengebruckt, etwas fteif und inwendig gang ausges fullt, j. B. ben Rhododendron.

Seilspänarrig, scobiformia, welche aus einem hautigen, febr bunnen und hohlen Umschlage (arillus) gebildet find, in beffen Sohlung ein fugelformiger und freger Saame hangt; 3. B. ben ben Orchiden.

Edig, angulara, mit verschiebenen Kanten und flachen ober fast flachen Seiten. Sie sind entweder regelmäßig ober unregelmäßig. Jene werden fast nie anders als dreneckig, trigona, gefunden, z. B. ben Kheum, Rumex Polyg. Fagopyrum; biese hingegen erscheinen in allerlen Gestalt, z. B. nierenförmig edig, renisormi angulara ben Securidica Gaertn. Lathyrus sativus; vieleckig, polyaedra ben Ophioriza, Corchorus &c.; ganz irregular ben Aubletia G.

Der Gestalt nach theilt Gartner bie Saamen noch in

grade, recta, welche bon ber graden Linie entweder gar nicht, ober nur in einem magigen Bogen abweichen, bese gleichen welche in ihrem letten Alter fich frummen; — und

Frumme, curva, welche fehr beutlich und icon vor ihrer volligen Reife in einen Bogen, Sacken, Birtel, gefrummt find; — ferner in

ein-

einformige, uniformia, wenn die Saamen einer und der felben Pflanze alle von einerlen Gestalt find; die gertuge Unterschiede, die fich bismeilen zwischen ben oberen, mittern und untern Saamen finden, verdienen feine Achtung;— und

verschiedenförmige, difformia, wenn Saamen einer und berselben Pflanze entweder wegen ihrer eigenen Gestalt, oder wegen ihren Nebentheilen auffallend von einander versschieden sind. Benspiele von solchen, wo sie in ihrer eiges nen Gestalt verschieden sind, geben Atriplex, Calendula, Commelina, Hyoseris G. u. s. won solchen hingegen, die in ihren Nebentheilen abweichen, Geropogon, Hypochaeris, Tolpis, Doronicum Gaertn

Mas ben Seug (Confisentia) ber Saamen betrift, so ift berfelbe, weitlauftig betrachtet, zwegerlen, nemlich entweber saftlog und hart, ober weich und beerenartig.

Die saftlosen, exsucca, find die gemeinsten; was aber thre harte betrift, so giebt es ungahlige Grade; einige find mandelartig fleischig; andere schwammig ober korkartig; andere lederartig; andere trustartig; und noch andere nußsartig ober beinartig.

Die beerenartigen, baccara, sind seltener und haben flate ber Testa, ober ausser berselben, eine saftige, weiche und oft gefärdte Bekleidung. Bon den Saamen, die mit einem beerenartigen Arillus bekleidet sind, unterscheiden sie sich das durch, daß das saftige Fleisch nicht blos an dem Nabel, fondern allenthalben an ihnen fest angewachsen ist, 3. B. ben Jasminum, Granadilla G. Melicocca G. u. a. m.

Den beerengritigen Saamen fommen die Steinfructe ertigen, drupacea, am nachsten... Diese haben unter einem fleischigten Ueberzuge eine harte haut, welche Achnlichteit mit ber Schaale bes Rerns in ben Steinfrüchten hat.

Auch die schleimige, mucilaginofa, Saamen, welche eine schleimige Oberhaut (f. Oberhaut der Saamen) haben, fommen ihnen nahe, unterscheiden sich aber vorzüglich dadurch, daß die Schleimhaut nicht zu allen Zeiten, sondern erft, wann sie vom Wasser erweicht ift, sichtbar ift.

Die Angabl ber Saamen ift unter allen ihren Gigens chaften die unbeständigste; boch ift fie ben einigen naturs ichen Pflangenfamilien beftandig, j. B. ben ben Grafern, ben Pflangen mit zusammengefetten Blumen, ben ben Quirle ormigen, Dipfaceen, Asperifolien, Drenfnopfigen (Tricocis,) Sternformigen, Berangen und noch verschiebenen andern. Diese Beständigkeit kommt aber ben dergleichen Pflanzen aher, weil die Saamen unbedeckt find, ober weil in jedem jache bes Saamengehaufes nur ein Saame liegt; so bald ber mehrere Saamen in einem Sache liegen, fo wird die ahl unbeftandig und veranderlich. Ginige Pflangen brins en eine ungeheure Ungahl Gaamen in ihren Fruchten, g. B. ie Banille, welche in jeber Rapfel über 15000 Saamen nthalt. Dach biefer folgen die Orchisartigen, bann die Rohnartigen, (in bem Mohn felbften gablt Grem in jeder inzelnen Rapfel 8000 Saamen;) biefen fommen gunachft te Nymphaea, Muntingea, ber Tabact (Rat rechnet auf ine Tabactpflange 360,000 Saamen) bas Wintergrun (Pyola) und ber Rienpoft (Ledom). Das munderbarfte biere en ift, bag ben manchen Pflangen eine ungeheure Angahl on Enchen von fehr menigen Staubgefagen befruchtet mird, en andern im Gegentheil oft febr menige Saamen von febr ielen Staubgefägen nicht befruchtet merben fonnen; baß Iflangen, welche in dem hochsten Grade vielfaamig find, erade bie menigsten Staubgefafe haben, und bag es unter enen mit febr vielen Staubgefagen manche giebt, welche aum eines von allen ihren Enchen zu befruchten fahig find. Dieraus folgt, daß die Befruchtung der Gaamen vielmehr on ber Beschaffenheit und innern Gute bes Blumenftaubes le von ber Menge deffelben abhange.

Die Große ber Saamen hat zwar in gewiffen Pflangens rten ihre Grangen, überhaupt betrachtet kann man aber ur ein willführliches Maas baran annehmen. Gartner immt vier Grabe berfelben an, nemlich

groß, magna, welche über einen geometrischen Boll groß, ober icht fleiner als eine Welschnuß find, sie mogen nun in die ange ober in die Dicke ausgebehnt fenn, wie sie wollen. &. Lonterus, Coccus, Rhizophora &c.

mittelmäßig, media, beren Große gwifchen einem 300 ind zwen Linien beträgt, ober bie nicht fleiner ale ein hirfes orn und nicht großer ale eine große hafelnuß find.

Elein,

Flein, parva, swifchen zwen und einer halben Linie, obn swifchen ben Saamen bes Mohns und ber Glodenblumen

febr Flein, minuta et extlia, fleiner als die vorhergeben ben und oft staubahnlich, wie ben Pyrola, Chara, ben ben Karrenfrautern und Moofen.

Die Dberflache ber Caamen ift überhaupt entweber eben nber uneben, und es entstehen baraus mancherlen Berfchies benbeiten, als

glatt, glabra, welche auf ihrer Oberflache meder fichtbare Unebenheiten, noch einen Glang haben: j. B. ben Raphanus, Brassica u. v. a.

geglättet, laevigara, welche ausser der Glatte auch einen Glanz haben: wie ben Alectryum, Amaranthus, Sapota &c. Gartner zählt hierher auch die glanzenden Saamen, lucida f. splendentia, welche überhaupt so genennt werden, ob sie gleich nicht immer glatt sind, wie ben Fagara, Zanthoxylum, Lithospermum arvense &c.

gestreift, striata, und zwar entweber mit Langsstreifen: wie ben ben Dolbengewachsen und mehrern andern; ober mit Quer ober schrägen Streifen, wie ben Exacum, Lystmachia stellara &c.; ober mit strahlig auslaufenden Streifen, wie ben Tradescantia und Commelina Zanonia;

gefurcht, mit dickeren, und zwar entweder einfachen ober aftigen Streifen bezeichnet, wie ben Aethusa, Plychoteia &c. hierher gehören auch die gerippten und triebradahm-lichen Saamen, semina costata et molendinacea, welche von der Dicke und Breite der Rückenfurchen so genannt werden: ben Caucalis, Laserpitium &c.

gegittert, cancellara, beren Langoftreifen ober Langes furchen von andern querlaufenden schmaleren burchschnitten ober durchfreust werden: ben Glaucium, Argemone, Onopordum. Bon biesen unterscheiden sich burch die Unregels maßigfeit ber Streifen die nenformigen, resiculara: ben Bugloffum (Anchusa L.) Hydrococile, Nicotiana.

grubig, ferobieulata, mit weiteren entfernt ober nah bens fammenftehenden Grubchen ausgegraben: ben Datisca, Amorpha, Euphorbia, Granadilla.

punktirt, puncrara. Diefe find entweder vertieft ober ers haben punttirt und in beiden Sallen entweder mit unregels magigen mäfligen ober in Reihen geordneten Buntten. Ben ben Mirenahnlichen, Enchnischhilichen, Rachtschattenahnlichen finden fie fich häufig. Garener gahlt auch hierher die mie Spinchen besenzen, apiculara, Saamen, welche von fehr furzen, oft mit Andpschen versehenen Borffen rauh sind: ben Drofera, Saxifraga.

Enopfig, suberculara, welche von bideren erhabenen Punften ober Sügelchen rauh find: Hydnocarpus G. Ecliptac Bierher gehoren auch die Furzstachelichten, muricara: ben Lanunculus, Kleinhovia, Cynogloffum.

warsig, popillofa, mit biegfamen Schuppen ober fleischige ten Sügelchen bedectt: ben Cimicifuge, Eryngium, und vore uglich ben Codon, beffen fleischigte Barzchen blutroth find.

wurmförmig gezeichnet, vermiculara, mit erhabenen Schlangenlinien ober gleichfam fremben Buchftaben bezeiche tet: ben Momordica, Elseodendron, Rhoedia.

gerandet, marginara, am Ranbe entweber verbiett: bes Queurbita, ober hautig ansgebreitet: ben Allamanda.

rungelich, rugofa, von Bugelchen, Streifen und unters nifchten Grubchen unregelmäßig rauh.

Die übrigen Unebenheiten und Vorragungen, momit sismeilen bie Oberflache ber Saamen überbeckt zu fenn pflegt, vie haare, Borften, Dorne, Flügel u. f. w., machen feinen igenen Theil ber Testa aus, fondern gehoren zu den Nebensbeilen bes Saamens. Wir haben von ihnen in befondern Urtickeln geredet.

Die Farbe der Saamen ift veränderlich und unbeständig, ind wird befonders durch Cultur und Alter verändert. Sie st weder ein sicheres Rennzeichen der Reise, noch ein Untersicheibungszeichen der verschiedenen Pflanzenarten, doch kann nan daraus den Saamen von den benachbarten Theilen interscheiben. Merkwürdig ist es, daß die Saamen sehr oft Farben haben, welche man an andern gefärbten Pflanzentheilen, und besonders an Blumen, nicht bemerkt, und michtelle und besonders an Blumen, nicht bemerkt, und michtelle die gewöhnlichsten Farben dieser Theile ben ven Saamen sehr ungewöhnlich sind. Die meisten Saamen haben nur eine Farbe, sehr wenige, z. B. Phaseolus, Lupinus, Larhrus &c. sind gescheckt. Noch erhalten die Saamen verschiedene Bennamen nach der Verschiedenbeit ihrer Umstellen.

hullungen ober bem Mangel berfelben, welche wir in ben

An ben Saamen unterscheibet man ihre eigenen Bede-Anngen ober Faute, f. Saamenhaute, und den Kern; wels cher aus verschiedenen Theilen, nemlich dem Erweiß, dem Botter, den Coryledonen und dem Embryo besteht, wobon wir in besondern Artickeln geredet haben.

Bon ben Erforberniffen, welche fich jum Aufteimen und pur gehorigen Entwickelung bes Saamens vereinigen muffen, haben wir in bem Articel; Embryo, gerebet.

Daß bie Gaamen ausgestreut, verbreitet werben, unb in ben fur fie bestimmten Boben tommen, bafur ift ben Gins richtung bet Fruchte, fomobla ale burch bie ihnen gegebene Debentheile, wie auch auf mannigfaltige andere Urt geforat worden, und wir haben bavon in bem Urticel: Pflangen, Gefdichte berfelben, ben Gelegenheit ber Banberungen bas bon gerebet; allein bie Ratur murbe boch ihren 3med nicht gang erreichen, mann bie Saamen ber Gemachfe nicht fo Die Angahl ber Gaamen von einer eine zahlreich maren. gelnen Pflanze ift, wie wir schon angeführt haben, oft febr groß, und wenn wir biefes burch einige Zeugungen forte gefest benten und immer mit ber neuen Angabl bervielfaltis gen, fo entfteben ungeheure Gummen baraus. Wenn man nun bedenft, burch wie viele anbere Theile bie Pflangen vers mehrt merben tonnen, und auf die viele taufend auf ber Erde mohnenden Pflangenarten Rudficht nimmt, fo mußte unfer Weltforpen fcon bermafen von ihnen bedect morben fenn, daß weder:fur fie felbft noch fur auffer ihnen lebende Gefchopfe Dlas übrig geblieben mare. Gleichmobl feben wir eine folche Unbaufung und Bermirrung ber Gemachie nicht; bie Ratur bat Mittel angewandt, bie alleugroße Rruchtbarteit zu verbindern, und fie erreicht auffer ibr noch andere Endzwecke burch bie aufferorbentliche Menge ber Saas men. Richt alle Gaamen find fruchtbar, wodurch ein gros fer Theil jener Rechnung verlohren geht, nicht jeber Boben ernahrt jebe Pflange, und bicht ftebenbe Gemachfe einer Art verfummern fich felbft. Eine große Menge von Saamen Dient ben Thieren jum Sutter, und gange Pflangen werden mit all ibrer Dachtommenfchaft gufgerieben.

Die Saamen, beren Mutter burch Manneten einer ans bern Art befruchtet werden, bringen Pflanzen hervor, die ihrer Mutterpflanze sowohl, als der andern, welche fie bes fruchtet hat, ahnlich sind. (S. Pflanzenbastarte.) Aber dieses zeigt sich nicht allein ben der tunftigen Pflanze, schon der Saame fundiget durch Gestalt und Farbe die funftige Veranderung an.

Ein grober Grethum furgfichtiger Leute, ber bemohnges achtet noch oft mit großer Dreuftigfeit behauptet mirb, iff es, daß fich Pflangen bieweilen verwandeln follen, b. l. bag aus ben : Saamen einer anerkannfen Pflangenart Pflangen von einer gang andern Art, j. B. aus Gerfte Saber, aus Roden Trespe, aus Maiten Spelze, aus Rohl Ruben zc. entfteben foll. Da bie Saamen mabre Ener find, und eine ber Dute ter abnliche Pflanze im Rleinen enthalten, ba Diefer Pflans genfeim, wie der thierifche Reim, burch die Bermifchung eis ner mannlichen und weiblichen Feuchtigfeit erzeugt wird, fo fann eben fo wenig ben ben Pflanzen eine folche Bermans belung fatt baben, als aus bem reinen Coitus gweper Sunde ein Ruchs erzeugt werben fann. Wenn man auch ben auf fern Umftanden einen noch fo großen Untheil an bem Bachse thume ber Pflangen einraumt, fo muß boch, fo lange bie im Caamenforn ober im Embryo vorher vorhandene und bon ber Matur gur Erzeugung ihres Gleichen bestimmte ors ganifde Structtur und Begetationefraft nicht gang unters bruckt wird, in welchem Fall gar nichts, ober eine Difiges burt entfteht, Die Entwickelung und ber Buche ber jungen Pflange fich nothwendig nach biefer Organisation richten. und wie auch Die Folgen Diefer Organifation geleitet merben, fo muß boch gewiß baraus alles eber entfteben, als eben eine bolltommne Pflange einer gang anbern bestimmten ans erfannten Urt, bergleichen fonft ber beständigen Erfahrung ju Folge nur aus ihren eigenen Saamen entfpringen. Thatfachen, moraus man die Moglichfeit der Offangene vermandlungen beweisen will, laffen fich erflaren I.) aus ber Bermechfelung febr abnlicher Gaamen, j. B. von Robl und Ruben, 2.) daß Pflangen : Barietaten, welche man irs rig fur verschiedene Urten gehalten, in bie urfprungliche Mutter ; oder Stammart gurudfebren. Golde Rudfebr findet man oftere ben ben Barietaten ber Braffica oleracen: 3.) aus Baftarderjeugungen, welche burch bie Infetten bes wirft merben. 2 5 Des . Der Nuten ber Saamen ift wichtig und mannigfaltig. Sie dienen zur Vermehrung der Gewächse, zu einer nahr renden, milchigten und schleimigten Speise, zu Grod von mancherlen Art, zur Speisewürze, wegen des mehligten und öhligten Bestandtheils zu mancherlep ökonomischen Abssichten, und wegen dieser und anderer Bestandtheile als Arznen, auch als Gift gegen schädliche Thiere, zur Webes ren durch die Saamenwolle, auch zur Bereitung des Chasarins u. f. w.

Sibig Einleitung in die Naturgefch, bes Pflangenreichs. Abfchn. 7.

Perispermum. Jeber Körper, ber ben Saamen fren umgiebt, ohne mit ihm, ausser burch die Nabelschnur vers wachsen zu sein, (nur in menigen Fallen ist die Tests des Saamens mit der aussern Umhüllung fest zusammengeleimt, aber nicht verwachsen, s. Saamensdaut aussere.) heißt das Baamenbebalmis, Saamengebäuse. Entsteht dieses Bes haltnis aus dem Fruchtknoten, so nannt es kinne Pericarpium, welches im Deutschen von einigen Schriftsellern Saamengebäuse in strengerer Bedeutung genannt wird; entsieht es aber aus irgend einem andern Blathetheil, so nennt er es ein Pericarpium spurium. Die besondern Arten des Saamenbehaltnisses haben wir in besondern Arten bes Saamenbehaltnisses haben wir in besondern Arten beschrieben.

Saamenblatter f. Coryledones.

Saamenboden, Saamentrager, Saamenhalter, Receptaculum seminis. Saamenboden ift, was dem Saamen zur Basis dient und ihm Nahrung reichet. Bep den naften Saamen ist er vom Fruchtboden nicht verschieben; allein der Saamenboden des bedeckten Saamens des sindet sich allezeit von dem Fruchtboden abgesondert, inners halb dem Saamenbehaltnisse; und trägt entweder mehrere ihm angeheftete Saamen, in welchem Falle er gemeinschaftlicher Saamenboden, Recept. sem. commune; oder dient nur einzelnen Saamen, wo er besonderer Boden, receptaculum propeium genennt wird.

Othen

Gemeinschaftlicher Spamenboden überbaupe heißt jede nnere Gegend des Saamenbehaltnisse, woran mehr als in Saame befestiget ist; insbesondere aber ist er ein von er eigenen Masse der Frucht unterschiedener und innerhalb en Fachern besindlicher Körper, welcher in Nücksicht seiner ontsten, Oberstäche, Verbindung und Lage mannigsaltig erschieden ist, und bessen Kenntnis ben Untersuchung der rüchte oft sehr wichtig ist, indem sehr viele Früchte, die riedte oft sehr große Aehnlichkeit haben, blos an dem Saar tenboden sehr leicht von einander unterschieden werden, ite Melastoma von Osbeckia, Jusses von Ludwigia, Alpinia on Zingiber und noch viele andere Gattungen.

In Rudficht ber Confifteng ift ber gemeinschaftliche

fcwammig, spongiosa aut fungosa: ben Hyosciamus, Datura, icotiana &c.;

fleischig, carnofa: ben Vaccinium, Ruta, Pyrola &c.;

lederartig oder hantig, coriacea aut membranacea: ben Pa-

fascrartig, fibrofa: ben Portuleca und ben Schotenges

PorPartig ober bolgig, suberosa aut lignosa, ben Ceiba, wietenia, Cedrela &c.

Die Oberstäche ist meistens fein punktirt, (puncticulata persicies,) oder grubig, (scrobiculata,) oder zellig, (alveoria,) selten knopfig, (suberculata,) oder weichwarzig, (mamillata,) und sehr selten rauchbaarig, (birsuta.)

Der gemeinschaftliche Saamenboben hat zwar immer eine bestimmte Gestalt, aber bisweilen pflegt er von den bes iachbarten Theilen kaum hinlänglich unterschieden zu sepn. Die Saamenhalter zum Bepspiele, welche in der Gestalt eis ier Rippe oder dicken Furche an den Mänden der Klappen, der an dem innern Nande der Scheidewände befestiget sind, interscheiden sich ihrer Gestalt aach wenig oder nicht von berachdarten Theilen, daher sie Saamenbalter von uns versimmter Gestalt genannt werden können. Wenn sie aber inte bestimmte Gestalt haben, so richtet sich dieselbe zwar nach der innern Fächerhöhle, überhaupt aber ist sie mannigs sach der innern Fächerhöhle, überhaupt aber ist sie mannigs saltig, als: häutig zusammengedruckt, ben Ludwigia, Papaver

paver &c.; fadenförmig, ben Velezia, Portulaca, ben Silique fis; pfriemenförmig, ben Dodecatheon, Dianthus &c.; walsenförmig, ben Lychnis, Cortusa, Cerastium; drey oder fünfectig, ben Jxia, Cedrela, Swictenia; fast fugelförmig, ben Lytimachia, Trientelis, Centunculus; und halberförmig, ente weber an seinen innern Seiten ziemlich flach, oder nierens förmig gefrummt: ben Hyosciamus, Cymbaria, Mussaenda und vielen andern zwenfächerigen Früchten.

. Was bie Verbindung bes Saamenbobens mit bem Saw menbehaltniffe betrift; fo ift berfelbe

frey, liberum; wenn er nur an feinem einen Enbe mit ber Grucht jufammenhangt aubrigens aber gang los ift. Geis ner Geftalt wegen nennt man einen folchen auch einen fautenformigen Boben, receptaculum columnere. Er ift entweder

aufrecht, erectum, welcher am gewöhnlichsten ift, und aus der Basis der Kapsel oder der Achse ents springt und aufwarts geht, wie z. B. ben Primula, —

bangend, pendulum, welcher ben entgegengefetten Urfprung und bie gegentheilige lage hat und febr fels ten ift; g. B. ben Fraxinus, Arbuius &c.

angewachfen, adnarum, welcher feiner gangen gange nach

figend, sessile, welcher allenthalben mit ber Achse ber Frucht ober ben Wanden berselben bicht und ger nau verbunden ift; g. B. ben Plantago, Solanum, ben Orchiden; ober

geftant, flipiearum, welcher vermittelft eines Blatts dens fo der Frucht eingefügt ift, bag er in einiger Beite von ihrer Achfe oder den Banden absteht, und oft auf feinen benden Seiten mit Saamen bededt ift; wie ben Datura, Martynia, Digitalis,

Was die Jahl ber Saamenboden betrift, so ist dieselbe ben den mehrsächerigen Saamengehausen der Fächerzahl beständig gleich, so daß man kein Benspiel des Gegentheils hat. Auch ben den einfächerigen Saamengehausen wird niemals mehr als ein freyes Saamenbehaltniß gefunden, susgenommen, soviel big jest bekannt ist, ben ber einzigen Poce

Director Google

Portulaca pilola, welche innerhalb ber Sohle ihrer Fruche funf frene fabenformige aftige Saamentrager hat. Aber baß sich von angewachsenen Saamentragern in einer eine facherigen Frucht mehr als einer findet, ist gar fein seltenen Fall. So finden sich z. B. zwen ben Groffularia, Chironia, Lathraea; dren ben Androssemum (Hyper. Androsaem. L.) Helianthemum (Cistus Helianthemum L.) ben verschiedenen Orschiden; vier und funf ben Parnassa, Nepenthes, Datisca, sehr viele ben Papaver.

Der lage nach ift ber gemeinschaftliche Saamenboden

Central, Centrale, hierher zählt Gartner a.) biejenigen, welche selbst die Achse der Frucht ausmachen, wie ben Rhodoendron, Cuphes, b.) diejenigen, welche mit der Fruchts achse verbunden sind, wie ben Ophiorhiza, Cymbaria, c.) welche blos von dem innern ober centralen Nande der Scheidewände gebildet werden, wenn sie nur an der Achse zusammentreffen, wie ben Philadelphus, Tulipa und vielen andern.

Ercentrisch, excentricum, welcher in gar feiner Berbins bung mit ber Fruchtachse steht. Dieser ift wieder nach den Stelle, woran die Saamen unmittelbar befestiget find, ober aus der die Stute des Saamenbodens (Stipes recepeaculi) entspringt, verschieden, nemlich

Scheidewandboden, Receptaculum feptale, wenn bie benben Setten der Scheidewande mit Saamen befett, die Ruckenwande der Frucht aber gang nacht find, j. B. ben Papaver, Tamarix;

Seitenboden, Recept, laterale, und zwar einseitig, wenn die Saamen nur an der einen Seite der Frucht befestiget sind, 3. B. ben Acroen, ben den Sulfenfruche ten; oder zwerseitig, wann die Saamen an den bena den gegenüberstehenden Seiten befestiget sind, 3. B. ben Groffularia, Allamanda, und den Schotenfruchten.

Wandeboden, Recept. parietale, wenn die Saamen in bren oder mehreren unterschiedenen Reihen, oder auch allenthalben an die innere Wande der Frucht bes sessiget find, 3. B. ben Androssaemum, Reseds, Butomus, ben Orchiden 2c.

3cts

Berftreut, vagum; gerftreute Saamenboben find, welche su feiner ber ermahnten Arten gezogen werden fonnen, wie ben Portulaca, ober wenn felbst das Bleisch des Saamenges hauses ben Saamen als ein gemeinschaftlicher Boden bienet, und bieselbe feine gleichformige und bestimmte Lage haben, wie ben Zingiber, Nymphaea und andern.

Der besondere Saamentrager, vermoge bessen ber Saame mit der Mutterpflanze Gemeinschaft hat, und aus ihr feine Nahrung schopft, ift viel einfacher, als ber bisher gedachte gemeinschaftliche. Er entsteht aus den Gefäsen des gemeins schaftlichen und hat feine bestimmte Gestalt, ausser wann jes ner mangelt. Was er aber für einen Ursprung hat, — bann oft entsteht er auch aus dem Fruchtboden oder aus dem Saamengehause selbst, — so hat er doch feine andere Gesstalt, als die eines Narbchens, eines Warzchens, oder eines dunnen Fabens, in welchem letztern Falle er Nabelschnur, Nabelstrang, Funiculus umbilicalis, genennt wird.

Die Barzchen und Narbchen, welche j. B. ben Stephyles, Cardiospermum, Bignonia, Dictamnus, ben ben Compositis, gefünden werden, pflegen wenig in Betrachtung zu kommen, da sie wenig sichtbar sind und ben der Reise fast ganzlich verschwinden; der Nabelstrang aber wird selten ganz zerstört, ja er vergrößert sich bisweilen mit dem Backsthume, so daß seine Lange, Gestalt, Lauf und Einfügung ben genauen tarpologischen Untersuchungen einige Ausmerts samteit verdient.

Mas die Lange betrift, so ift er meistentheils furger, als der Saame, wie ben allen Sulfenfruchten; biswetlen ihm an lange gleich, wie ben Groffularia, Lunaria, Draba &c. und bisweilen febr viel langer, ja ausserventlich lang, wie ben Crambe, Liriodendrum, Magnolia.

Seine Sestalt ift gewöhnlich die eines bunnen Fabens; aber ben ben Leguminosen und Asperisolien bilbet er oft einen schwammigten Stiel, und ben Phoenix und Lontarus ift er dicker als eine Schreibseber, aus mehreren Fasern zus sammengesetzt, und verdient baber vorzüglich den Namen eines Strangs. Sewöhnlich ist er auch einfach und unzertheilt; ben wenigen theilt er sich doch in der Nahe bes Saar mens in zwen (ben Fraxinus in mehrere) Aeste, deren einer eigentlich den Saamen trägt, und der andere ihm zur Stütze bient,

biene, 3. B. ben ben Lathyris und einigen Vielis; bisweilen hangt an jedem Afte ein Saame, 3. B. ben Liriodendron; febr felten aber hangen an einem einzigen einfachen Rabels strang zwep Saamen, wie ben Magnolia, Spondia, und Epacris G.

Der lauf bes Nabelftrange ift ben ben Steinfruchten, Ruffruchten und einigen fnochernen und fteinernen Saamen merfwurdig, indem er nemlich ben diefen nicht den nachften Deg ju feinem Saamen macht, fondern in einem befondern jenen beinartigen Bebechungen einbrudten Canale bis gur entfernteften, ober menigftene bis jur mittlern Begend bes Caamens fortlauft und fich ba erft mit ihm verbindet, wie ben Cerinthe, Stephylea, Prumus, Amygdelus Zanthoxylum &c. Auch ben manchen weichen Saamen wird er von ihrer Saut berborgen, macht einen weiten Beg unter ihren Bauten, und gelangt endlich fo burch Ummege bis jum Puntte ber Ginfugung, 1. B. ben Liriodendrum, Swietenia &c. Auch bas borftenformige Receptaculum ber Dolbengemachfe, welches verborgen von der Bafis bis jur Gpige des Saamens reis det, Scheint Gartnern nichts anders, als ein doppelter Das belftrang ju fenn.

Ben der Einfügung muß man auf die beiben Enden bes Nabelstrangs sehen, und da hat Gartner folgende Berschies benheiten bemerkt. Er ist nemlich eingefügt

- 1.) mit bem einen Enbe ber Sruchtbafis, und mit bem anbern
  - 1.) ber Basis ober bem untern Ende des Saamens, . B. ben Carex, Tageres &c.
  - b.) bem Scheitel ober bem oberen Ende bes Saamens, . B. ben Prunus, Rhus, Cramble &c.
  - c.) bem Bauch, j. B. ben Polyenemum, Cerinthe &c.
  - d.) bem Raden, fo bag ber Nabelstrang über ben Scheitel bes Saamens fleigt, bann fich gurudbiegt und in bas Rudenloch eindringt: bep Viris.
- 2.) mit bem einen Ende bem Scheitel ber Frucht, und mit bem anbern
  - a.) bem oberen Saamenende, wie ben Jfatis, Adonis &c.
  - b.) dem untern Sammenende, wie ben Statice, Nitraria.
    3-) mit

- 3.) mit bem einen Ende ber Gruchtachse, und mit bem
  - a.) dem Scheitel bes Saamens, g. B. ben ben Tris
  - b.) ber Bafis bes Saamens, wie ben Pyrus, Mespi-
  - 6.) ber innern borizontalen Ertremitat bes Saamens, 3. B. ben Tulipa und vielen andern;
  - d.) in der Mitte swifthen den benden Ertremitaten bes Saamens, 3. B. ben Melembryanthemum, ben Malvenartigen;
- 4.) mit bem einen Ende ben wanden der Frucht, und mit bem andern
  - Dem fpinigen Theile bes Saamens, wie ben ben
  - b.) bem flumpfen Theile bes Saamens, ohne Beruhs rung ber Spige, ben Groffularia;
- c.) ber Mitte der Seite zwischen ben benden Ertremis taten bes Saamens, ben vielen Gulfenartigen und verschiedenen Schotenartigen.

Durch biefe Banben und Berfnupfungen hangt ber Saame mit feinem Gehaufe innigst zusammen, bis endlich beit der Reife die Rahrungsgefaße des Receptaculume verschaften, ber Nabelstrang lovreist und die fren gewordenen Saamen ausgestreut werden, um ihre weitere Nahrung aus bem Schoose der Erde zu schöpfen.

S. Gaerener de fruct. et sem. plant. Introd. p. CVII -

Saamendede; ein von den verschiedenen deutschschrei; gebrauchtes Wort. Einige verstehen in verschiedenem Sinne hüllung des Saamens ausser Testa, sie mag aus dem Fruchtinoten oder aus andern Blüthetheilen entstanden Koch andere (j. B. Wildenow) bezeichnen damit den Arilus. — Um einen bestimmten Begriff mit diesem Worte zu verschinden, schlagen wir vor die sogenannte Oberhaut des Saas

Saamend, Epidermis seminis Gaeren., bamit ju bezeichnen, bann für biese haben wir boch noch fein gutes Wort im Deutschen; und Arillus tonnte man am beiten, wie Sibig gethan hat, mit Umschlag, Saamenumschlag, überfegen.

Saamenfeuchtigkeiten, die in den benden Geschlechtes theilen fich absondernden Feuchtigkeiten, durch deren innigste Michang in dem Enden die Befrüchtung bewirft wird. Die fich in dem Pollen absondernde heifit die mannliche, und die in den Griffeln bereitet werdende die weibliche Saas nenfeuchtigkeit.

Saamengehaufe f. Saamenbehaltnif.

Saamenhaut Gufom f. Arillus.

Samenhaute, Integumenta seminis propria faeren. Die Sate, welche selbst ben Saamenkern (nucleum) vekleiben, und sich niemals von ihm, ausser benm Reimen, a auch dann nicht einmal von fregen Studen, sonbern nur wahn sie von den ausschwellenden Cotylevonen zersprengt werden, trennen, nennt man überhaupt die Saamenbaute, die eigene Bekleidungen des Saamenb, Integuments seinmis propria, dum Unterschiede von den Nebenbekleidungen des elben, der Oberhaut und dem Arillus. Sie theilen sich n die äusser und innere Saamenbaut.

Die auffere Saamenbaut, melde Gartner Tefta nennt; ft, wenn groen Saamenhaute borhanden find, Die auffere Befleidung des Saamens; ift nur eineworhanden, fo muß nefe fur Die Tetta angefehen merben; und zeigen fich mebe ils imen, fo ift die gmente, bon bem Rern an gerechnet. ne Teffa, bie meiter liegenden gehoren gu ber Debenbetleis jung. Die Telte nemlich ift ein weientlicher Theil 0 8 Gage nens, benn ber Rern, welcher im Unfange gang fluffig ift, ann fich ohne eine ihn umgebende Sant nicht bilben; baben ehlt fie niemale, und obgleich ben einigen reifen Fruchten Die Caamen aller eigenen Befleidung beraubt'gu fenn fcels ien, und baber von ber, Rattheit bes Rerns fchaallofe Saamen, femina acocca, genennt merben: wie ben Rhiziphora, Caryophyllus, Laurus, Jambolifera, Greggia G. &c. 's wird man bod, wenn man folde Fruchte bor ihrer volla igen Reife unterfucht, bie Telta allegeit finden, und ibe Boran, Worterb. 2r Bo. icheins schen befleidende Sant dergeftalt verdunnt wird, oder an die innere Wand des Saamenbehaltniffes antiebt, daß fie bon dem Rern nicht mehr unterschieden, oder eher von dies sem als von dem Saamenbehaltniffe getrennt werden tann, wie jenes ben Rhiziphora, dieses ben Laurus offenbar der Fall ift. Aber ben dem größten Saufen der Saamen ist die Testa allzeit sichtbar, und ihre Consistenz ist solgendermaßen verschieden:

bautig, membranacea, diese ift dunner als alle andere und findet sich ben den nakten Saamen, ben den pergamentartis gen, knorpelartigen, oder melche innerhalb beinernen Ras dern oder Pyrenen hangen, hausig. Sie unterscheidet sich in Zartheit, Durchsichtigkeit und Jahigkeit; dann ben eine gen ift sie faft so zart wie eine Spinnenwebe und ganz durchtschift; wie beym Reiße; ben andern undurchsichtig, dure und fast verreibbar: wie ben Messerschmidis, ben noch ans dern papierartig, etwas elastisch und sehr zähe: wie ben Zea Mays; ihr gewöhnliches Gewebe aber ist weich, wie das Hautchen des frischen Haselnußterns, und keine andere geht bausiger in Flügel über, als eben diese häutige Testa;

lederartig, coriacea; biese ift bicker, als bie norhergehende, allzeit undurchsichtig und haufiger als alle übrigen Berschied benheiten der Testa. Ihre harte ist verschieden, ja bisweit len ift sie fast finorpelartig, besonders ben ben erwachsenen Samen, boch fann sie immer vom Wasser erweicht werden. Das Gewebe ist aber boch ben allen, wie benm Leder, bickt und zusammenhangend, ausser ben ben Samen ber Spathelia, beren Testa, wie der Cocculus von Bombyx, sich in Sathen ziehen läßt;

schwammartig, pilzenartig, korkartig, spongiosa, fungosa, suberosa, welche leicht einen Eindruck von einem Fingernas gel annimmt und aus einer porosen Substanz besteht. Ben den blattformigen und scheibenformigen Saamen: wie von Tulipa, Lilium, Iris, Oenochera &c. kommt sie hausig vor, und zuweilen ist sie mit einem so dicken und besondern haut chen bedeckt, daß man diese Saamen nach Gartnera Utz theile trocken: beerenartige Saamen semina arido baccata neut nen konnte: wie bey Delphinium und Aconitum;

Reifchig!

fleischig, carnosa; biese kommt blos ben beerenartigen Saamen zu, und macht bisweilen in Rucksicht ihrer Lage eine Ausnahme von der Regel, indem sie oft die dritte Stelle vom Kern an unter den Saamenbekleidungen einnimmt: wie ben Bixa, Magnolia. Sie hat daher die nächste Verswandtschaft mit dem Arillus, und unterscheidet sich blos darin von ihm, daß die fleischige Testa allzeit in der engsten Verbindung mit der ganzen Oberstäche ihres Saamens zus sammenhangt und sich zwischen dem Fleisch und dem Saas men selbst kein freper Zwischenraum, wie ben dem Arillus, zeigt.

(In dem Falle, wo diese Fleischhaut die britte Stelle vom Kern an einnimmt, fann sie nach Gartners eis genen Grundsägen nicht jur eigenen oder wesents lichen Besleidung des Saamens, sondern nur zur Nebenbesleidung oder den ausgern Umhüllungen ges hören. Regierungsrath Medicus thut daher unses rer Meinung nach recht, daß er folche Saamen von den wahren beerenartigen Saamen trennt, sie für einsamige Beeren erflart, und das gemeinschaftliche Gehäuse, worin sie sich sinden, Beerentapsel nennt?)

Frustartig, crustacea; diese ist zwar bunn, fann aber boch nicht vom Wasser erweicht ober mit einem Messer zerschnitzten, aber doch meistentheils mit den Fingern zerbrochen werden: ben den Palmen, Amaranthen kommt sie ofters vor, besgleichen findet sie sich auch ben Phytolocca, Aquilezia, Dodonea, Glaucium, Vanilla und vielen andern, aber ben ben Gräsern, Dolbengewächsen und Quirlformigen hat man sie noch nicht gefunden;

beinareig und ffeinareig; biefe unterscheibet fich blos burch Dicke und harte von der vorhergehenden alrt und ift ziemlich felten; bann die Ruften und Phrenen barf mam nicht hierher ziehen, es find diefes feine Testae, fonbern Saamengehaufe, deren Berschiedenheiten von der Testa wir in dem Articel: Pyrenae, auseinander gesett haben.

Welches aber die Confisenz der aussern Saamenhaut auch fen, so besteht sie doch allzeit aus einer einzigen haut, und hat ausser der Nabelöffnung, niemals eine andre Deffs nung, felbst dann auch nicht, wann ihr, wie ben den Saas men von Diospyros, Royenia und Ebenus, rundum eine tiese U 2 Kurche

Dia Les De Google

Furche eingegraben ift, bag man schwören sollte, fie sen aus zwen Schaalftuden zusammengesett. So gehort auch zu ben beständigern Eigenschaften ber Teste, daß sie inwendig nur eine einzige hohle hat, und nur einen einzigen Kern enthält. Endlich ift es noch eine Eigenschaft ber Teste, daß sie eine dunklere und von den übrigen Caamentheiten versschiedene Farbe hat und daß sie ben den meisten Saamen mit dem Kern in feiner genauen Berbindung steht, sondern leicht von ihm abgelöst werden tann, ausgenommen den einigen Saamen, wo sie von knorpelartiger Consistenz ist, noder welche ein Albumen ruminatum haben, in deren Falten und Runzeln sie ganz mit eingewebt und verwachsen ist, und ben einigen andern aus der Familie der Monocotyledonen, ben welchen die Testa auß festesse mit dem Kern zusammens hangt.

Die innere Sagmenbaut, Membrana interna Gaeren, barf amar nicht zu ben beffandigen, aber boch zu ben gewöhnlis chen Gaamenbefleidungen gegablt werden; bann ob fie gleich oft fehlt, fo ift fie boch ofter borhanden, und bismeilen Scheint fie nur ju fehlen; mann fie nemlich burch bie Reife febr verdunnt, oder mit der Tella fo vermachfen ift, daß fie nicht mehr gehörig unterschieben, vielmeniger aber bon ibr getrennt werden fann. Gie umtletdet allgeit ben Rern gus nachft und fehr genau, geht gewohnlich von ber Tefte gern los und ift meiftens hautig und felten etwas fcmammartig. Gie hat feine Deffnung, nicht einmal eine Nabeloffnung, fonbern gleicht einem allenthalben gefchloffenen Gade, bef fen auffere Blache bie Rabelichnur; und Rahrungegefafe burchlaufen, welche fich mit ihren feinen Deffnungen auf eine unmerfliche Beife in ihre Boble offnen, fo bag biefe gange Saut blos von ben Rabelichnurgefagen und bem jers forten Chorion bes Enchens entftanden gu fenn fcbeint. Daber ift auch ihre Strucktur fehr einfach, und es findet fich auffer ber Chaleza, (f. Chaleza,) melde an Diefer Saut angebracht ift , an ihr nichts Merfmurdiges.

S. Gaertner de fruct, et sem, pl. Introd. Cap. IX.

Saamenhulle, Integumentum seminis, Medic. Sierber rechnet herr Medicus jede Befleidung des Saamens auffer der Testa. Die Saamen find entweder nacht, semina nuda (Frucus gymnospermus) oder von einer aufferen Umbulg

Umhullung bedeckt, semina recea (Fructus engiospermus,) Bu biefen Umbullungen gehoren 1.) bie verschiedenen Arten bes Linneischen Bericarpiums, welche wir in befondern Urs ticfeln beschrieben haben; 2.) die Debenbefleibungen bes Saamens, welche wir auch in befondern Articeln abgehans belt haben; die falfchen Pericarpien, melde aus andern Theilen, ale dem Fruchtfnoten, entftehen, als: die unachte Rapfel, Die unachte Rug, das Semen feleranthum Moench. beren wir auch in besondern Artideln gedacht baben, und endlich 4.) die

Saamenbullen, welche mit bem Saamen felbft verwachsen sind, Integumenta seminis adnata Medic. Sie entstehen, wenn jene Theile, bie ben Saamen eingus fcbliegen pflegen, mit ber Telta bes Saamens mehr ober weniger fart jufammen hangen, ober wenn ber eigentliche Saamenfern (nucleus) ohne eigene beutlich in bie Augen fallende Tefta barin berborgen ift. herr Medicus rechnet hierher 1.) Die halbbekleidete Saamen, semina semivestita, wie ben Scabiosa variegata Tournes. 2.) Die gestügelte Saas men, femina alara: mie ben Rheum, Corispermum; 3.) bie Forfartige Saamen, femina fuberofa: mte ben Galium, Asperula, Velantia, Tropacolum &c. 4.) bie Saamen mit bolterner Bedeckung, femina lignofa f. pericarpiformia, 1. B. ben Petiveria; 5.) die Saamen mit einer wollbededung, femina lanata, wie ben Forskohlea; und endlich bie bautige und meyfacherige mit bem Gaamen felbft vermachfene bulle ben Circaea.

Un bie mit ben Saamen verwachsenen Saamenbullen irangen gunachft die geschloffenen Rapfeln oder die Medicufis chen Pericarpien, und die Grangen gwifden benben find pirflich fo leicht nicht zur bestimmen. Es giebt zwar Gaas nen , wo die auffere Sulle mit ber eigentlichen Saamenhaut o farf vermachfen ift, baf gar fein 3meifel ubrig bleiben ann, andere aber fteben fo auf den Grangen gwifden bens en, bag man unschluffig ift, in welche Abtheilung man fie in ordnen foll. "Der Saame von Cardamindum Tournef. Tropseolum Linn.) fagt herr Medicus, hat eine offenbare raune Saamenhaut (Telta Geeren.), aber ben mir mar iefe mit ber forfartigen Bebedung leicht vermachfen; viels eicht trennt fie fich aber bey einem volltommenern Buftanbe nod

pon Zeitigung ganglich, und bann mare bier fein Integimentum adnatum, fonbern ein Pericarpium. Der zwenfacherige Stand ber Circaes erreat ben nemlichen 3meifel. wie ich es jedesmal gefeben, und angegeben, fo ift biefes bas iconfte Benfpiel ein Integumentum adnarum und eine Saamenhaut ju unterscheiben, welche lettere jwar nie fehlt, mit ber erftern aber fo vermachfen ift, daß bende fich nicht leicht einzeln baritellen laffen. Dann eine mahre Saamens haut fann nie zwenfacherig fenn, und ein zwenfacheriger Saame ift ein Biberfpruch." (Gartner fcbreibt gwar im gten Capitel feiner Ginleitung ben Saamen von Sapindus und Crescentia eine zwenfacherige Telta ju; allein gewiß ift bas, mas er fur bie Tella anfah, eine auffere Umhullung, und pag. 341. widerruft er in Rudficht des Saamens von Sepindus ftillfcmeigend feine Meinung, indem er Diefer Pflange, ohne einer zwenfacherigen Telta zu gebenten, Deupas baccatas: putaminibus bilocularibus: feminibus folitariis Wir glauben , um ju entscheiben, ob eine sufchreibt.) Saamenhulle ein Integumentum adnatum ober ein Pericarpium fen, muß man den vollen Zeitigungszustand in Ucht nehmen und feben ob ju biefer Beit bie Tefta mit ber Umbullung vermachfen ift ober nicht.

Saamenkapfel f. Rapfel.

Saamenfrone f. Pappus.

Saamennarbe f. Rabel.

Saamenfaulden, bas frene Recepteculum feminis commune, bas sich in ber Mitte einer einfacherigen Rapsel findet. Ben ben Buchsen der Moofe neunt man es im lattenischen Sporangidium, ben den übrigen Kapfeln aber Columnellae-

Saamenstaub f. Pollen.

Saamenumschlag f. Arillus,

Saamenwolle f. Schopf.

Sacculus colliquamenti Goeren. Diefer ift nichts anbere, ale eine eigene und besondere haut des Liquor amnii,

nii, welche febr bunn, burchfichtig, weiß und aus ben Dabelgefagen entftanden ift. Gie nimmt ihren Urfprung aus dem innern Ende des Rabelftrangs, geht von ba gras ben Beges burch die Gubftang bes Chorion fort, manbert auf die andere Geite bes Enchens und endiget fich an der entgegengefesten Band, boch fo, bag fie bafelbft mit ben Bededungen nicht vermachfen, fondern fren und gleichfam fdmebend ift. Es findet fich diefer befondere Theil des uns reifen Saamens ben vielen Saamen, ben ben meiften aber fehlt er, ober ift wenigfiens nicht in biefer Geftalt vorbans ben, und die innere Saamenhaut vertritt feine Stelle. wird nie eher als nach ber Befruchtung fichtbar, und gleich ven feinem Urfprunge an gleicht er einem bunnen inmenbig hohlen gaben, aber fury bernach fcwillt er an feinem bem Rabel junadit befindlichen Ende in eine fleine, abmarts gleichfam gefchmangte Blafe an, welche von Lag ju Lag großer wird und bem Amnium jum Behalter bient.

Safte der Pflanzen. Die Gefäße und Behaltnisse ber Pflanzen enthalten zwenerlen Gattungen von Gaften, 1.) ben gemeinschaftlichen Pflanzensaft, der ohne Geruch und masserigt ift, gleichsam das Blut der Pflanzen vorstellt und in allen Gefäßen gemeinschaftlich enthalten ist; 2.) den eigenthämlichen Saft, der aus der allgemeinen. Saftmasse abgesondert eigene Gefäße und Behältnisse erhält und sich durch seine Beschaffenheit, Geruch, Geschmack und Farbe auszeichnet. Dieser Saft ift in einigen Litienartigen Pflanzen gran; in dem Feigenbaum milchig; in dem Schölltraute gelb; in den Prunus-Arten gummigt; in den Fichtenarten barzig; im Aborne suß; im Mohne narkotisch; in der Wolfse milch kaustisch; in einigen Pflanzen bitter.

Die Bestandtheile der Pflanzensäste, welche sich theils in allen Theilen der Oflanze vorsinden, theils nur in des sondern Theilen anzutressen sind, und die Grundstoffe der besonderen Pflanzensäste werden, sind a.) Wasser, welches sich in allen Pflanzen sindet und das Behitel aller vegetadis lischen Rahrung ist; d.) schwieriges Gehl, welches aus den Saamen vieler Gewächse, z. B. des keins, hans, Kohls, der Olive, der Mandel z. gepreßt wird; c.) wesentliches Gehl, welches sich ben verschiedenen Pflanzen in verschiedes nen Theilen sindet, z. B. den der Munte, Melisse, in den Blite

Blattern; benm Ralmus und Balbrian in ber Burgel; ben ber Lerche, Der Ebeltanne in ber Rinde; ben ber Et trone und Pommerange in der Rinde der Frucht; ben ber Mustatnuß in bem Rern ber grucht; benm Zimmtbaum im Bafte; ben ber Gemurgnelfe in bem Blum ntelche u. f. m. Man nennt es ben Spiritus rector ber Gemachfe, und es theilt benfelben gewohnlich ben eigenthumlichen Beruch mit; d) mebliger Stoff, ber aus bem vegetabilifchen geim, bem Rraftmebl und einem juderartigen Schleime beftebt; 1. B. in bem Caamen ber Getraidearten, in den Rnollen ber Rartoffeln, ber Erdapfeln u. f. m. e.) Schleimftoff, in ben Burgeln, Stengeln, Blattern, Saamen verichiedes ner Pflangen; j. B. ber Tragacantichleim in ben Stengeln bes 'Astragelus gummifer; f.) ber Gummiftoff, ber in Geftalt bon Thranen ausschwist, wie bas arabische, senogalische, Ririchen ; und Pflaumengummi; g.) ber Emulfionfloff, ben man mittelft bes Baffere aus obligten Gaamen erbalt. Dieje mildigte Rluffigfeit beffeht aus einem ichmierigten Deble, das mittelft bes Schleimes und des Deblitoffes, wovon es die weife Farbe hat, fich mit bem Baffer mifcht; h.) fleberigter Stoff, 1. B in ben Beeren bes Viscum album, Der : Jatropha elastica, welcher lettere bas elaftifche Barg giebt; i) ber Wachsfroff, 1. B. in ben Beeren ber Myrica cerifera; bes Croton febiterum, und in bem Blumenftanbe aller Pflangen; k) ber bonigartige Beffandtheil, ber fich in ben Gaftbrufen ber Blumen absondert. Er besteht aus eis nem in Schleim aufgelogten Buder, welchen man gumeilen in ben Sonigbehaltniffen ber Balfamine froffallifirt findet; 1.) der baargige Bestandebeil, der mittelft bes Beingeiftes aus ben Burgeln, Blattern, oder aus ber Rinde einiger bargigten Pflangen ausgezogen wird, zuweilen auch in Thras nengestalt aus einigen harzreichen Pflanzen ausschwist, 1. 3. Gummi Mastichis, G. Olibani, G. Gaujaci, G. Benzoës, Sanguis draconis &c. m.) ber gummig bargige Bestandebeil, ber aus ber Bereinigung bes gummigten und bargigten Beffands theiles befteht, und tropfenweis aus gummigt : refinofen Pflangen ausfließt, 3. B. ber ftintende Mfand (ala foetida,) Das Mutterharg, Gummigutt; Scammonium, ber Storar, Die Minrihe, das Bbellium 2c. n.) der balfamische Beffand. theil, ein in mefentlichem Dehle aufgelogtes aus bem Ctamm balfamifcher Pflangen fliegendes Barg, j. B. Ropaivabals fam, Rachabaljam, totulanifcher Balfam, Terpentin ic.

o.) der tampferartige Bestandebeil, welcher vorzuglich aus bem Laurus camphora burch Deftillation mit bem Baffer ers halten wird, aus den Riffen der Rinde des Laurus fumstrenfis von fregen Studen ausschwist und auch in ber Burget bes Laurus einanomum, in der Frucht des Amomum cardamomum, in den Blattern des officinellen Rosmarins, ber Pfeffermunge, des Majorans, - des gemeinen Thomians, ber Biefenanemone, bes Fenchels zc. angetroffen mird; d.) ber guderartige Bestandtheil; ben groften Theil biefes Stoffes enthalt Das Buderrohr; in geringerer Menge fins bet er fich im Stamme bes Buderaborne und verschiedener anderer Ahorne, im Stamme der Mannaefche; in den Burg geln der gelben Rube (Daucus Carotta,) ber gemeinen Paftis nate, ber Buckermurg (Sium Sifarum,) bes officinellen fomens jahus (Leontodon Taraxacum L.,) ber Quede und bes Guffs holges (Polypod. Liquiritise); in den Fruchten ber Datteln, ber Reigen, ber großen und fleinen Weinberren, ber Meps Birn, Pflaumen, Rirfchen, Maulbeeren u. f. m. q.) Der bittere Bestandtheil in den Blattern ber Aloc, des Wermuthe, des Ribertlees; in dem Solze der Quaffie, in ber Rinbe ber Simaruba, in ber Frucht ber Rologumte. r.) Der Eyweifffoff, ber in ben Ruchengemachfen, in der Meerzwiebel und in bem mehligten Caamen augetroffen wird; (aus ihm bilbet fich ber Theil bes Gaamenferus, ben Gartner bas Enweiß, Albumen, nennt; s.) ber feifenarrige Beffandebeil, ber mit bem Baffer fchaumet und bie Fettfleden aus ben Rleidern tilget, j. B. in ben Blattern bes officinellen Geifenfrautes, in bem Saamentern bes Sapindus, in ben Burgeln ber Cichorie, ber Scorionere. Der Rictte, des Bocksbarts, ber Garjaparille, ber Cincona u. f. m. t.) ber betaubende Beffandtbeil, ber bas Gebirn betaubt, j. B. in ben Caamenbehaltniffen bee Dobne. woraus bas Opium bereitet wird, in den Blattern bes Zas back, bes Schirlings, (Conium,) in den Burgeln, Blats tern, Bruchten und Gaamen bes Stechapfels, Des fcmargen Bitfenfrautes, ber Belladonna, im Corianderfaamen, in bem Sautchen ber bittern Mandel, in der Brechnuß, in den Marben bee Gafrans, in ben Caamen ber Beitlo e u. f. m. D.) Der Scharfe Bestandebeil in fehr vielen Burgeln, Blats terir, Fruchten und Caomen, j. B. in ben Burgeln bes Rettiche und Meerrettiche, bes Arums, ber Diefmur; in bem Riele der Zwiebel ber Beitlofe, bes Knoblauchs: 11 5

in ben Blattern bes Loffelfrauts, Pfefferfrauts, (Lepidium latifolium;) in ber Frucht ber Momordica Elaterium, Capficum annum; in ben Saamen bes weißen und fcmare gen Genfe, bes ichmargen Pfeffers; in ber gangen Pflange bes giftigen Buteriche, (Cicuta virola,) ber Sturmbutars ten, bes Schirlinge, (Conium,) ber Euphorbien, Sahnens fugarten, Ruchenschellen, Balbreben zc. v.) ber gufammen. siebende Bestandebeil, melder aus ber Gallapfelfaure und bem gummigten Bestandtheile besteht, 1. B. in ben Gallen ber Gichen, in ber Fruchtrinde ber Wallnuß, bes Granats apfels, in ber Rinde ber China (cinchona), ber Stiel : Rlebs und Cerreiche, ber Rofftaftanie, ber Gaal , Bruch , und Lorbeermeibe, in ber Burgel ber Tormentille; in ben Blats tern des Thees, der Erle, ber Barentraube u. f. m. w.) der farbende Bestandtheil, ber als ein Pigment aus ben Pflangen gezogen wird, j. B. Blau, aus bem Indigo, bem Baib ic. Roth, aus ber Farberrothe, bem Fernams bucholze ic. Gelb, aus bem Gaffor, bem Bau, ber Grinds wurt, ber Curcume; x.) ber faure Beftandtheil; biefer ift bon berfchiedener Urt a.) Citronenfaure, in ben Eitronen, Pomerangen, Limonien, Gaurachbeeren u. f. m. B.) Apfel. faure, in ben Mepfelu, Quitten, Beibelbeeren, Stachels beeren u. f. m. y.) Buderfaure, in ben Blattern ber Oxalis Acetofella und Corniculata, bes Geranium acetofum &c. in ber Burgel bes Helleborus niger, ber Rhabarbar 20. 8.) weine feinfaure, in ben Camarinben, bem Sauerampfer ic. 1) Gallapfelfaure, welche in allen gufammengiebenben Dflans gen mit bem Gummiftoffe gemifcht angetroffen mirb; (1) Bengoefaure, welche im Bengoegummi, im peruvianis ichen Balfame, im tolutanifchen Balfame, im Storar vers borgen ift; n.) der alkalische Bestandtheil, Diefer ift von brenfacher Art in ben Pflangen jugegen, a) fluchtiges Laugenfals, fast ift allen frefartigen Pflangen, 1. B. in ber Brunnentreffe, im fcmarjen Genf, im Loffelfraute; B) Soda, baufig in Pflangen, die nah am Deere machs fen, 3. B. Salfola Kali und Soda. 7) Porafche, in ber Afche ber Oflangen, welche nicht in ber Rahe bes Meeres machfen und fauerlich find; (.) der neutralfalsige Beffandebeil. Die Reutralfalge, welche in ben Pflangen vortommen, find

e.) Salpeter, z. B. im Borretsch, Bilsenfrant, Taback, Erdrauch ic. B.) Glaubersalz, in Tamarix gallica; y.) Roche salz, in der Asche der Salicornia herbacea. Plenck gedenket eines amerikanischen Baumes, dessen Blatter eine so große Menge Kochsalz enthalten sollen, daß man mit einem Blatt einen ganzen Topf voll Speife soll salzen können; d.) Dis gestivsalz, und e.) vitriolisitrer Weinstein, welche aus der Potasche verschiedener Pflanzen erhalten werden; z.) Sauer-Elecsalz, in Oxalis acetosella, Rumex acetosa und acetosella; a.) mittelsalziger Bestandtbeil, z. B. Spps und sauerstoss haltiger Kalk sind in der Rhabarber, Bittersalzmagnesse und Salpetermagnesse in dem Mays gefunden worden.

S. plend Phisiologie und Pathologie ber Pflangen. S. 10 - 18.

Safte, ausschwigende. Die ausschwigenden Safte ber Gewächse fann man gewiffer maagen mit zu dem Uebers zuge rechnen, indem fie der Oberfläche der Gewächse mans cherlen Berschiedenheiten geben, und daher als Characteres secundarii ben Bestimmung der Arten dienen konnen. Die Theile der Gewächse, welche damit überzogen find, heißen daher

fcblapferig, glurinofae, (glutinofitas; caulis glutinofus; folium glurinofum &c.) wenn fie von einer folden Feuchtigs feit glatt, und von einer biden Feuchtigfeit naß, ober feucht anzufühlen find;

Fleberig, viscofae, (viscofitas; caulis viscofus; folium viscofum,) menn benm Berühren die Finger megen einer gaben

Reuchtigfeit fleben bleiben.

Safte, schleimige, Succi mucilaginosi, find folche, welche in ber Barme nicht schmelzen, uud im Baffer, aber nicht im Beingeiste, auflöslich find. Benn sie flussig bleis ben, heißen sie Schleime, mucilagines, wenn sie sich aber vers barten, Gummi, Gummara.

Saulchen der Rapfel f. Saamenfaulchen.

Saulenblumen f. Columniferace.

Saft.

Saftbeere, Acinus Goerin, eine weiche, saftige, etwas burchscheinenbe, beständig einfächerige, mit einem ober mehreren harten Saamen schwangere Beere. 3. B. Vitis Ribes, Groffuleria &c.

Saftblume So nennt herr Sprengel eine Blume in welcher honigfaft abgefondert wird.

Saftvecke, Beschützung des honigsaftes vor dem Regen. Da mit der Gegenwart des honigsaftes in den Biumen die Absicht verknüpft ist, daß ihn die Insecten ges nießen sollen, und indem sie dieses thun, das Befruchtungss geschäfte befördern sollen, so hat auch die Natur gesorgt, daß dieser Saft rein erhalten und nicht vom Regen verdors ben merde. Diese Absicht wird nun entweder durch die Strucktur und Stellung der Blume schon hinlänglich ers reicht, oder es ist noch etwas besonders irgendwo vorhans den, welches noch zur Erreichung derselben dient. Dieses lettere nennt herr Sprengel die Sastdecke, Insegumenzum weczaris,

Ru ben Mitteln, bie gur Erreichung biefes Enbimedes bienen, gehoren g. B. folgende: Die Rrone ift mehrentheils febr bunn, und befitt folglich, weil fie nur menige forpers liche Maffe bat, auch wenig Angiehungefraft; ihre innere Dberflache, jumeilen auch bie auffere, ift mit feinen Saaren. ober Bolle, ober Duber überzogen, ober wenn fie glatt ift. fcbeint fie ein fubtiles Dehl auszufchwiten. In allen biefen Ballen auffern Die Theile eines auf Die Rrone gefallenen Res gentropfens, meil fie von derfelben menig angezogen merden, ihre Ungehungefraft mehr gegeneinander felbit, und ber Degentropfen befommt' eine fpharoibifche Bestalt, fo bak Die Rlade, mit melder er bie Rrone berubrt, fleiner ift. als Diejenige, welche jener parallel burch feinen Mittelpunft Auf folche Urt tann er nicht lange auf ber Rrone haften, fondern muß, fobald die Rrone vom Binde ges auch figen bleibt, fo fann er boch nicht jum Gafte fommen. Er trift, indem er hinabfließt, eine Reibe von Saaren an, welche über bem Gafthalter angebracht find, und mehrens theils nach oben zu mit ber Dberflache ber Rrone einen fote Ben Bintel machen, folglich ibm ibre Gpigen gutebren und .... ibn

ihn bom Gafthalter abhalten, ober er gerath an einen Uns fag, vor welchem er fteben bleiben muß. Bumeilen berührt er einige Untheren; weil nun diefe dicter find, als die Filamente, fo gieben fie ihn auch ffarfer an. Er bleibt alfo gwifchen ben Untheren und der Rrone figen, und fann nicht ju bem Gafts tropfchen, welches unten an ben Flamenten fitt, gelangen. Dit find die Filamente oben bider, als unten, fallt alfo ein Regentropfen auf den oberften Theil berfelben, fo bleibt er, weil er dafelbft ftarfer angezogen wird, hangen. rohrenformige Blumen haben eine wette Deffnung; weil aber diefelbe durch funf oder mehr Filamente in eben fo viele fleinere Deffnungen getheilt wird, fo tann tein Regentrops fen durch diefelbe in die Rohre hineinfliegen; ober es figen an ber Deffnung funf ober mehrere Untheren, melde ben Raum ausfüllen, oder besondere Schuppen, Rlappen (for nices,) Daarbufchel u. bergl. verengen ober verfchliefen fie Much hier tann alfo tein Regentropfen eindringen , in allen Diefen Sallen fonnen aber fleinere Infetten leicht bineine friechen und großere ihre Saugruffel bineinfteden. fic bie Ratur, um biefen boppelten 3med ju erreichen, ber Elasteittat bebient; fie hat gewiffe Dectel angebracht, welche von einem Infefte leicht in die Bobe gehoben, ober berabgebructt merben tonnen, bamit es jum Gafte gelange, welche aber, mann bas Infett fich wieder guructbegiebt. wieder gufallen, bamit fein Regentropfen hindurchbringen Endlich bezieht fich auf diefen Endzweck die Gigens welche viele Blumen haben, fich nur ben fconer Witterung ju offnen und ben regnichtem und trubem Better geschloffen zu bleiben.

Die mehresten Blumen haben eine bestimmte Stellung. Soll nun ber in ihnen enthaltene Saft gegen ben Regent gesichert senn, so muß, wegen ber perpenditularen Direttion ber herabfallenden Regentropfen ihr Bau verschieden senn, je nachdem ihre Stellung verschieden ift.

Erstens giebt es grade aufrecht stehende Blumen, welche allezeit regular sind. Da die innere Seite derfelben den herabfallenden Regentropfen gerade entgegengeset ift und die hineingefallenen Regentropfen vermoge ihrer Schwere, ju dem unten im Grunde der Blumen befindlichen Safte hinabzudringen freben: so mussen sie am meisten durch bes sondere Anstalten gegen das Eindringen derfelben permahre

lebit.

fenn. Ben blefen Blumen sieht man baber vorzüglich ber Schund durch allerlen Borrichtungen geschlossen ober be sondere Decken des Saftes angebracht; ihre Blumenblatte find oft in schmale Stucke zertheilt, wodurch die Regenstropfen sich nicht lange auf ihnen halten konnen, und von diesen Blumen läßt es sich vorzüglich erwarten, daß sie sich bep regnichter Witterung schließen.

Zwentens giebt es grade herabhangende Blumen, welche ebenfalls regulär sind. Sie kehren ihre ansfere Seite den herabfallenden Regentropsen zu, die innere ist denselben wenig oder gar nicht blosgestellt, besonders wann sie eine glockenformige, oder walzenformige oder kugelformige Gerstalt haben; und der Saft sindet sich im Grunde der Blume, zu welchem hinaufzusteigen der Regentropsen durch seine ein gene Schwere gehindert wird. Man darf also ben ihnen am wenigsten besondere Anstalten zur Abwendung der Regentropsen erwarten. Ihre Kronblätter muffen ganz senn, damit die Regentropsen auf der außern Seite sien bleiben, oder ihre Kelche haben eine zur Abhaltung der Regentropsen bienliche Gestalt. Diese Blumen haben nicht nothig ben tegnichtem Wetter sich zu schließen.

Da ber Regen mehrentheils mit einem Winde vergefells schaftet ift, so ist dieser Umstand zwar allen Blumen, selbst benen, welche keinen Saft absondern, vortheilhaft, denn da ber Wind die Blumen tuchtig schüttelt; so verursacht er, daß die meisten auf dieselben gefallenen Regentropfen wies der herabfallen und weder den Saft noch den Antherenstaub verderben können. Den grade aufrechtstehenden und grade herabhangenden Blumen ist aber dieser Umstand noch auf eine andere Weise vortheilhaft; dann der wehende Wind, er sen schwach oder start, giebt der Achse der Blume und der Linie, in welcher die Regentropfen herabfallen, eine ohngefähr gleiche Nichtung, und die Blume behalt in Anssehung der Regentropfen, denen sie dadurch immer den Rücken zukehrt, eine vortheilhafte Stellung.

Endlich drittens giebt es horizontale Blumen, die ihre Deffnung dem horizonte zukehren und daher meistens uns regelmäßig sind und zwey Lippen haben. Soll ihr Saft gegen den Regen gesichert senn, so muß die obere Lippe der Rrone ganz anders gestaltet und beschaffen senn, als die untere, dann die Regentropfen fallen auf die aussere sente,

sener, hingegen anf die innere Seite diefer; sene muß folgs lich der Krone der grade herabhangenden, diese der Krone der grade herabhangenden, diese der Krone der grade aufrechtsichenden Blumen ahnlich senn, sene ist also meistens gewölbt, unzertheilt, hat inwendig keine Haare; diese ist slach, oftmals zertheilt und vor der Deffs nung der Röhre haarig. Diese Blumen sind entweder bes ständig geschlossen, wie die Maskenblumen, oder ihr Safe ist auf eine andere Art, die aus ihrer Struftur oder aus ihrem Stande zu erkennen ist, vor dem Regen verwahrt, (3. B. ben den Orchideen, welche eine sehr kurze, nur den nackten Pollen schüßende Oberlippe haben, vertritt der Kelch die Stelle des schüßenden Krontheiles) daß sie nicht nothig haben sich zu schließen.

S. Sprengel entbedt. Geheimniß ber Natur ic. Eins leit. G. 10. (nr. 3.) — G. 15. (nr. 4.)

Saftdrufe, glandula necturifera, berjenige Theil in ber Blume, welcher honig absonbert. f. honiggefäß.

Saftfaden, fila succulenta, burchsichtige gegliederte Rorper, welche sich in ben fogenannten Bluthen ber Moofe finden, von benen man die Absicht des Dafenns noch nicht tennt.

Saftgefåß f. honiggefåß.

Safthalter f. Sonigbehaltniß.

Saftige Gemachse f. Succulentne.

Saftmaal. Da es die Absicht der Natur ift, daß die Insetten durchs Aufsuchen und Berzehren des honigs saftes das Befruchtungsgeschäfte vollbringen sollen, so hat sie auch die Beranstaltung getroffen, daß sie das ihnen bes stimmte Nahrungsmittel leicht sinden können, und daß sie bie Blumen schon von weitem entweder durch das Gesicht, oder durch den Gerne zugleich ges wahr werden. Alle Saftblumen sind deswegen mit einer Krone geziert, und sehr viele dusten einen Geruch aus wels iher den Menschen mehrentheils angenehm, oft unangenehm, zuweilen unausstehlig, denjenigen Insetten aber, für welche ihr Saft bestimmt ist, allzeit angenehm ist. Die Krone ist, wenig

wenig Arten ausgenommen, gefärbt, b. i. anders gefärbt, als grun, damit sie gegen die grune Farbe der Pflanzen fart abstecht. Zuweilen ist auch der Relch gefärbt, und war wenn eine vollständige Krone da ist, anders als diese, oder wenn er mit derselben (wie ben Ornithogolum) ein Sanzes ausmacht, auf der innern Seite eben so, als die Krone. Fehlt aber die Krone, so vertritt er ihre Stelle. Ben vielen Arten sind auch die Deckblätter zu eben dem Ends zweite gefärbt, jedoch mehrentheils anders als die Krone.

Benn nun ein Infeft durch die Schonbeit ber Rrone pber durch den angenehmen Gernd, einer Blume gelodt fich auf diefelbe gegeben bat, fo mird es entweder ben Gaft fos gleich gewahr, ober nicht, weil biefer fich an einem verbors 3m lettern Sall fommt ihm nach genen Orte befindet. Derrit Optengele Theorie bie Ratur Durch bas Gafemaal Diefes befteht aus einem ober mehreren Blecken, Linien, Dupfeln ober Siguren von einer andern Karbe, ale die Krone überhaupt bat, und flicht folglich gegen bie Karbe ber Rrone ftarter ober fcmacher ab. Es befindet fic icderzeit ba, mo bie Infetten bincinfrieden muffen , mann fie jum Saft gelangen wollen. Regulare Blumen haben ein regulares, irregulare ein irregulares Caftmaal. Benn ber Gafthatter von ber Deffnung, burch welche Die Jufets ten hineinfriechen, entfernt ift, fo gieht fich bas Gaftmaal. welches vor der Deffnung anfangt, durch Diefelbe hindurch bis jum Gafthalter, Dient alfo den Jufetten zu einem fiches ren Begmeifer. Sat eine Blume mehrere Eingange gum Safthalter, fo hat fie auch eben fo viele Saftmaale. eine Blume mehrere Gafthalter hat, welche ringsherum um ben Fruchtfnoten fichen, ober gwar nur einen, welcher aber in der Geftalt eines Rings den Fruchtfnoten umgrebt, und beffen Gaft bas Infett nicht anbere vergebren fann, als wenn es im Rreife um benfelben berumlauft und feinen Sangruffel oftere bineinftectt, fo bat bas Gaftmaal eine ringformige Geftalt und fahrt bas Infett im Rreife berum.

Die Tagesblumen (f. Tagesblume) find, wobgleich nicht alle, boch die meisten, mit einem Saaftmaale gegiere, bann sie werden von Tagesinfetten besucht, welchen baffelbe in die Augen fallen kann. Den Nachtblumen, welche fast alle große und hellgefarbte Krone haben, welche den Insets ten in der Duntelheit der Nacht leicht in die Augen fallen, ober

ober flatt beren einen fehr ftarfen Geruch haben, ber bie Infeften fcon von weitem lockt, fehlt bas Saftmaal. Dann hatten fie auch eines, fo wurde daffelbe in ber Dung felheit ber Nacht gegen bie Farbe ber Krone nicht abstechen, ober wenigstens nicht in die Augen fallen, folglich ohne Rugen feyn.

Berfchiedene Raturforfcher haben ben Beurtheilung ber Sprothefe bes herrn Sprengels, über die Befruchtung ber Pflangen burch Sulfe ber Infetten, welche er in feinem Dieisterwerte: Entbedtes Geheimnig ber Ratur in Ban und Befruchtung ber Blumen, mit vielem Charffinn, und auf bennah 500 Beobachtungen geftust porgetragen bat, gerabe ben bem Gaftmaale ben meiften Unftand ges funden, ob fie gleich bie Dauptfache, nemlich bie Befruche tung burd Gulfe ber Infetten, jujugeben fich genothigt faben. Wenn man annehmen will, fagen fie, bag bas Gaftmaal ben Blumen von ber Ratur jum Begmeifer fur bie Ine fedten ju den Rectarien ju gelangen gegeben ift, fo muß man den Infetten einen Inftintt benlegen, wodurch fie biefe Begweifer ertennen, ber boch fcmer ober gar nicht ertlart Allein tonnen mir besmegen etwas ablauge nen, meil wir es nicht ertlaren tonnen? Ronnen wir bann Die Runfttriebe der Bieber, ber Murmelthiere, ber Bogel, ber Bienen, ber Ameifen u. f. m. ertlaren? Bir tonnen nur bie Birfungen ber Triebe, Die burch fie hervorgebrachs ten Sandlungen beobachten, aber uber ben Erieb felbit. über Die Urfache ber Wirfung, ale etwas Gubjectives. muffen mir und aller Erflarung enthalten.

Salicariae Just. Die neunte Ordnung der teten Rlasse im Justieuschen Pflanzenspsteme, deren Character folgender ist: (Class. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae, (vel apetalae). Stamina perigyna. Ord. IX.) Calyx tudulosus aut urceolatus. Petala definita summo calyci inserta et ejusdem divisuris alterna, interdum nulla. Stamina definita (indefinita in Lagerstroemia et Munchhausia,) petalis numero aequalia aut dupla, medio calyci inserta; antherae parvae. Germen simplex superum stylus unicus; stigma saepe capitatum. Capsula calyce cineta uni aut multilocularis, polysperma: seminibus receptaculo centrali affixis. Corculum absque perispermo. Caulis frutescens aut herbaceus. Folia alterna aut opposita, Flores axillares aut termotogn. Wörterb. 2r 20.

minales. Muffiett sählt folgende Gattungen hierher? I. Flores polyperali: Legerstroemia L. Munchhausa L. Pemphis Forst. Ginoria Jacq. L. Grislea Loess. L. Lausonia L. Crenca Aubl. Lythrum L. Acisanthera Brown, Parsonsia Brown. Cuphea Brown. II. Flores apezali. Janardia L. Ammannia L. Glaux L. Peplis L.

## Samara f. Blugelfrucht.

Sambuei Batsch. Die 6tte von herrn Batschens natürlichen Familien. Ihr Charakter ist: Calyx superus monophyllus, quinquesidus, minutus. Corolla monopetala absque tubo vel tubo brevissimo, quinquesida vel quinque partita. Stamina quinque. Germen inserum; stigmata tris sessilia obsoleta. Pericarpium baccatum (vel drupaceum). Die hierher gehörige Gattungen sind Sambueus Linn, und Viburnum Linn, (Viburnum, Opulus et Tinus nobis.)

Sapindi Juff. Die funfte Ordnung ber 13ten Rlaffe in Juffieus Pflangenfoftem, welche folgende Charaftere bat: (Class, XIII. Plantae dicoryledones polyperalee. Stamina hypogyna. Ord. V.) Calyx polyphyllus, aut monophyllus faepe parritus. Petala quatuor aut quinque disco hypogyno inferta, nunc nuda, nunc intus medio villosa aut glandulosa, nunc petalo interiore aucta. Stamina saepius octo disco hypogyno inserta, filamentis distinctis. Germen simplex; stylus unicus aut triplex; fligma unicum aut duplex triplexve. Fructus drupaceus aut capfularis, uni - bi - vel trilocularis, aut uni - bi - vel tricoccus, loculis aut cocculis monospermis. Semina angulo loculorum interiori affixa. Corculum absque perispermo, radicula incurva in lobos faepe incurvos. Caulis arborescens, aut frutescens aut rarius herbaceus; tolia alterna. Es gehoren folgende Gattuns gen hierher: I. Petalis duplicatis, feu petalo interiore ad unguen auctis: Cardiospermum L. Paullinia L. Sepindus L. Talifia Aubl. Aporetica Forst. II. Petalis simplicibus: Schmidelia L. Ornithrophe Commers. Euphoria Commers. Melicocca L. Toulicit Aubl. Trigonius Jacq. Molinaea Commers. Coffignia Commers. III. Genera sapindis affinia, Matayba Aubl. Enourea Aubl. Cupania L. Pekea Aubl.

Sapotae Juff. Die 15te Ordnung ber achten Rlaffe in Juffieus Pflangenspftem, wovon folgende Charaftere ange-

geben merben: (Claff, VIII. Plantae dicoryledones monoperalae. Corolla hypogyna, Ord, XV.) Calyx divifus perfiftens. Corolla regularis, cujus laciniae nunc divifuris calycinis numero aequales et timul apendicibus totidem interioribus alternae nunc duplae apendicibus nullis. Stamina corollae laciniis opposita et numero aequalia, aut dupla appendicibus runc antheriferis. Germen unicum; stylus unicus; stigma plerumque simplex. Fructus baccarus aut drupaceus, uni aut multilocularis, loculis mono-Semina offea nitida, hylo laterali notata. Corculum feminis planum, carnolo perispermo obvolurum. Caulis frutescens aut arborescens. Folia alterna faepius integra. plurimi axillares, pedunculis unifloris. Plantae trurescentes. Die Gattungen, welche Jufficu hierher gablt, find: Jocquinia L. Manglilla Juff. Sideroxylum L. Baffia L. Mimusops L. Imbricaria Commerf. Chrysophyllum L. Lucuma Just. Achras L. (Sapota Blum.) Genera Sapotis affinia. Myrfine L. Inocarpus Forst. Olax L. Leae L.

Sarcodiphytum Neck. von sack, Fleisch, (saezweidng fleischig,) und Outor, Gewächs, Gewächse, welche oft eine saftige fleischige Frucht und viele Ctaubfaben haben, welche an der aussern Blumendecke besestiget sind. 3. B. Prunus, Pyrus, Mespilus &c. Die achtzehnte Gattung oder Familie in Neckers Pflanzenordnung.

Sarmentaceae Linn. Die eilste von kinnes naturlichen Familien, Pflanzen mit schwachen Steugeln oder Blumens stielen und lilienahnlichen Blumen, oder auch rantende Sträucher mit Bluthen die den lilienahnlichen sich nahern, nemlich die Gattungen Cissus, Vitis, Hedera, Panax, Houstonia, Arelia, Ruscus, Asparagus, Medeola, Uvularia, Convallaria, Gloriosa, Rajania, Dioscorea, Smilex, Tamus, Menispermum, Cisampeles, Asarum, Aristolochia, Hippocratea. Eine sehr zusammengesetze, unreine Familie!

Sarmentaceae Batich. Die 15te von Batichens Famislien, welche folgende (bestimmtere, als die Linneische Fasmilie dieses Namens) Kennigitchen hat: Calyx quinquedentatus minurus. Corolla pentaperala rudis, parva, peralis apica curvatis, saepe caducis. Stamina eriam plerumque quinque, silamentis subulatis erecto parentibus, caduca. Germen simplex uni-vel quinqueloculare. Semina quinque osse, subcordata

Maliand by Goog

euberantis, fingulo loco fingula. Fruerus plerumque baccatus (vel etiam antrolus Med.) herr Batich gablt hierher bie Gattungen Vicis und Hedera Linn. Auch die Gattung Ciffus gehort hierher, obgleich ihre Blumentheile nur in der Zahl vier stehen.

Saxifragae Juff. Die zwepte Ordnung ber vierzehne ten Rlaffe in Juffieus Pflangenfpftem, wovon folgende Renngeichen angegeben merben: Plantae dycotyledones poly. petalae (interdum apetalae). Stamina perigyna, Calyx fuperus aut faepius inferus. Petala quatuor aut quinque rarius nulla, summo calyci inserta ejusdem laciniis alterna. Stamina totidem aut taepius dupla, ibidem inserts. Germen simplex, superum aut rarius inferum. Styli et stigmata duo. Fructus saepe capsularis, polyspermus apice bivalvis, unilocularis aut bilocularis, valvis introflexione diffepimentum constituentibus. Corculum incurvum, typo farinaceo aut subcarnoso circumpositum. Caulis plerumque herbaceus. Folia alterna aut rarius opposita, interdum craffiuscula. Die hierher gegahlt merbenben Gattungen find : Heuchera L. Saxifraga L. Tiarella L. Mitella L. Adoxa L. Chrysosplenium L. Genera saxifragis affinia: Weinmannia L. Cunonia L. Hydrangea L.

Scabridae Linn. Batich. Die 53te von Linnes naturs lichen Familien, welche Pflanzen mit scharfen Blattern und mnansehnlichen Bluthen ohne Krone enthalten. Linne recht net hierher die Gattungen: Ficus, Dorstenia, Parietaria, Urzica, Cannabis, Acnida, Humulus, Morus. Auch herr Batich mimmt diese Familie des habitus wegen und auf Linnes Autorität gestübt, an, ohne besondere Kennzeichen davon anzugeben. Sie ist ben ihm die sechs und vierzigste. Bergl. Urticae Jussieni.

Scadiophytum Neck. besser Sciadiophytum, vor studion, Schirm, und Outor, Gemache. Pflanzen, ber welchen der Blumenstand eine Dolde, die Frucht unten in und in zwen Stude zerfällt. Die Umbellatee s. Umbellisere. Neckers siedente Gattung oder Familie.

Scapus. Wann biefes Wort fur einen Theil bes Em bryo's gebraucht wird, bedeutet es bas Stammeben, & Stamme Stammden; ben ermachfenen Pflanzen aber bebeutet es ben Schaft. f. Schaft.

Schaalen, Schaalfluce, f. Rlappen.

Schaalige Gewächse, f. Putamineae.

Schaft, Scapus, ift ein graber aus ber Burgel in Die Sobe fteigenber Stengel, ber feine Blatter, sonbern nur Blumen bringt, 3. B. ben Convallaria, Hyacinchus, Sagittaria, Alisma &c. Die Arten beffelben werben wie die des Stengels unterschieden, m. f. also den Artickel: Stengel.

Scharfblatterige Gemachfe. Mit biefem Ramen Bezeichnen einige bie Asperifolias, anbere bie Scabridas; wir verfteben erftere barunter und nennenlettere Rauhblatterige.

Scheibe, Discus. Mit biefem Namen bezeichnet man bie Mitte eines Blatte, besgleichen bie Mitte einer gehaufsten und zusammengefesten, besonders einer Strahlen und Scheibenblume, und einer platten Frucht oder eines platten Saamens, um biefelbe von dem Rande zu unterscheiden.

Scheibenblume, f. Blumenfrone allgemeine.

Scheide, wenn biefes Wort gebraucht wird für bas lateinische Spatha, so bedeutet es die Blumenscheide, heißt es aber so viel als Vagina, so bedeutet es ben untern Theil eines Blattstiels, ober eines sigenden Blatts, oder eines Mebenblattes (Stipula, Blattansages.) welcher den Stengel scheibeformig umfaßt, und am besten, um sich bestimmt auszudrucken, Blattscheide genennt wird.

Scheidelilien f. Spadaceae.

Scheidemande der Frucht, Diffepimenta, septal gur innern Einrichtung der Frucht gehört ihre Abtheilung in Jacher (in sofern sie mehrsächerig ift) welche durch die Scheidemande vollbracht wird. Bon ben Jachern haben wir im Artickel: Jacher, geredet, hier wollen wir nun die Scheidemande betrachten. Sie bilben sich aus hauten oder Blattchen von verschiedener Dicke und Consistenz, welche hald von der einen Seite der Frucht bis zur andern reichen, bald

balb auf ber entgegengeseten Seite, balb an ber Ache be. Brucht, balb auch vor berfelben fich endigen, übrigens abe folgendermaßen unter fich verschieden find:

1.) in ber Cobaffon, ober ber Art und Beife, wie fie gufammenhangen. In diefer Ruckficht find fie

Centrale Scheidewande, diffepimenta centralia, welche mit ber Fruchtachie gusammenhängen und mit der Reife von ben Wanden der Frucht sich trennen. Sie sind entweder

> fest, beständig, stabilia, welche auch ben volliger Reife an der Achse stehen bletben; 3. B. ben Swiecenia, Paullinia &c.;

ichwindend, binfallig, caduca f. mobilia, welche ben volliger Reife abfallen und verschwinden, 3. S. ben Plantago, ben ben zweyfacherigen Bankfiis.

Wandescheidewande, Dissepimenta parietalia, welche sich von der Achse trennen, und mit den reifen Frucht klappen zusammenhangen, z. B. bey der Lulpe und vielen andern.

Berbindende Scheibewande, Dissepimenta copulativa, welche weder von der Achse noch von den Wänden jemals gang sich trennen: wie ben Campanula, Saxitrage, ben meisten Beeren und Apfelfrüchten.

2.) nach ihrer Ausdehnung ober Integrität find fie

vollständig empleta, welche allenthalben geschloffene und in teiner Gemeinschaft unter fich stehende Soblen bilden, g. B. Pyrus, Cydonia;

unvollständig, incomplera, welche vor dem ihnen gegent über befindlichen Theile der Frucht aufhören und zwar ents weder durch einen natürlichen Mangel, wie ben Androsas mum, Parnassia, Datura, Juglans, Papaver, welche zu allen Zeiten halbfächerige Früchte haben; oder zufälliger Weise, wie ben Martinia, Saponaria, Silene, ben welchen ein Theil der Scheidewände mit der Reise verschwindet, so daß die Fächer unvollständig erscheinen.

durchbrochen, durchbobrt, perforata, welche mit einer flaffenden Deffnung in der Mitte ausgeschnitten find; wie ben Saxifraga, Hydrangea, Heucheria, Gesneria &c.

getheilt,

getheilt, parrien, melde an ber Fruchtachfe los find und gleichfam fchwebend fleben: wie ben Jafione, Afarum &c.

3.) Rach ihrer Einfügung find fie:

Bauchichewande, ventralia, welche in ber Mitte bes Bauches ber Mappen ber kange nach eingefügt find: wie ben Iris und vielen andern;

Randscheidemande, marginalia, welche von ben eins gebogenen Ranbern ber Rappen ihren Ursprung nehmen, und allzeit gedoppele, ober aus zwen zusammenschließenden Sauten ober Platten gebildet find.

swischen den Klappen stebende Scheibewande, Diffeptmenta intervalvia, welche bem zwischen ber Rath ber Rlaps pen befindlichen gemeinschaftlichen Saamenboden eingefügt sind, wie ben Bignonia, Glaucium und allen mahren Schoten.

4.) Rach ihrer Richtung (directione) find fie entmeber

den Alappen grade entgegengesent, valvis directe opposita, wie ben Justiaen, Epilobium, Phlox; oder

ibre Richtung gebt nach den Mathen felbst bin, in ipfat futuras vergentia, wie ben Erica, Convolvulus &c.

5.) Rach ihrer Stellung (Positione) find fie

vertifal, scheitelrecht, verticalia, melde Die Frucht vom Scheitel bis zur Bafis burchlaufen;

borisontal, wagerecht, querlaufend, transversalia, borizontalia, welche bie Frucht nach der Queere durchschneiden.

6.) In Rucficht der Coordination find fie

2 . 1. 1.

ben Klappen parallel, valvis parallela, wenn bie Breite ber Scheibemand ber größten Breite ber Frucht gleich ift, wie ben Lunaria, Draba, Alystum, Cheiranthus &c.;

den Rlappen contrar, valvis contraria, beren Breite geringer ift als die großte Fruchtbrette, wie ben Thlaspi, Iberis, Lepidium &c.

Bismeilen bienen bie Scheibewande jum- gemeinschaftlis den Saamenboden, f. Saamenboden.

£ 4

Gecitel

Scheitel bes Saamens, Vertex seminis, Die bem Brunde ober ber Bafis bes Saamens entgegengefeste Spige.

Scheseantherostemones Wachend. Bluthen mit Staubfaben, beren Trager (filamenta) mit ben Staubbeuteln im Berhaltniffe fiehen. (von oxioic, habitus, habitudo.)

Scheseopetalostemones Wachend. Bluthen, mit Staubfaben, welche zu ben Kronblattern ober ihren Gins schnitten ein gewisses Berhaltniß haben.

Scheseoftemones Wachend. Bluthen, beren Staubs faben unter fich ein gewiffes Berhaltnig haben.

Schiffden, Carina, ber untere zwischen ben Rlügeln liegende wie ein Nachen gestaltete Theil ber Schmetterlings, tronen, welche die Zeugungstheile verbirgt, und machmal aus zwen Blattern, ofters aber aus einem Blatt, bas biss weilen einen doppelten Nagel hat, besteht.

Schild, Pelen, heißt ben ben Algen ein flacher lange lichtstumpfer, blattformiger Rorper, welcher meistens an bem Ranbe bes Laubs befindlich ift, und bas Behaltnis der Gemmen ift, wodurch bie Fortpflanzung geschiebt.

Schirm f. Dolbe.

Schiempflangen f. Umbellatae.

Schirmtraube, Corymbus, ist eigentlich eine aust rechtstehende Traube, beren untere Blumenstiele, entweder aftig ober einfach, aber so verlangt sind, daß sie mit der aussersten Spige gleiche Lange haben, und der gauze Bluktheitand, wann man ihn von oben betrachtet, Nehnlichteit mit einem Schirme, (einer Dolde, Umbella,) hat. 3. 3. ben Acer platanoides, Crataegus Oxyacantha, Aria und Torminalis Linn.

Schlaf der Pflanzen f. Pflanzenschlaf, Desgleichen Meigbarteit.

Schläuche, Utriculi, nennt Sufow eine Art bes Mebergugs, ber aus abgefonberten mit einem gewiffen Safte angefüllten Gefäßen besteht.

Schlauche, Utriculi, schlauchartige Gefäße, Vala utriculosa, heißen bie unter sich vereinigten Blasen bes Zellengewebes, welche von verschiedener Größe find und zwischen bem Zellengewebe fortlaufen. In ihnen deponiren die Pflanzen ben überflussigen Saft, welchen sie zur Zeit der Durre oder Trockenheit hervorhohlen, und zu ihrer Nahs rung gebrauchen. Borzüglich häusig und groß sind sie das ber ben ben saftigen Pflanzen.

Schlauch, Ascidium Wildenow. Utriculus Linn, ift ein besonderer blattartiger' Körper, der pylinderartig und hohl ift, und öfters an seiner Deffnung mit einem Deckel versehen ist, der sich von Zeit zu Zeit öffnet. Ein solcher Schlauch enthält gewöhnlich reines Wasser. Der mit einem Deckel versehene, (Accidium opercularum) ist, wann er gefüllt ist, vom Deckel geschlossen, ist er aber leer, so ist der Deckel geöffnet. Ein solcher Schlauch ist entweder sinend, sessie, (wie bey Sarracenia) oder gestielt, periolarum, und an dem Ende eines Blatts befindlich, (wie bey Nepenthes destillatoria L. oder ben Phyllamphora Loureiro, Nepenthes Phyllamphora L.)

Ben zwen Pflanzengattungen, nemlich Ascium und Ruyschin, ift ber Schlauch ohne Deckel (nudun) und steht wie ein Deckblatt, (Bracien) hinter den Blumen. Die gedeckels ten Schlauche vertreten aber entweder die Stelle der Blatter, wie ben Sarracenin, oder sie finden sich am Ende der Blatter,

mie ben Nepenthes.

....

Schleim, Mucilago, ein schleimiger Gaft ber nicht verhartet.

Schleimharze, Gummi-Resinae, folche Gafte, welche zum Theil aus Schleimen und zum Theil aus hars gen bestehen.

Schlund der Blumenkrone, (des Kelches) Faux corollae, (calycis) heißt ben einblatterigen Blumenkros nen, welche eine Robre haben, sie mogen regelmäßig ober unregelmäßig fenn, besgleichen ben den vielblatterigen Kros nen, ben welchen die Rägel der Blumenblatter eine Röhre bilden, die Deffnung dieser Robre. Auch bep so gebildeten Kelchen wird diese Benennung gebraucht.

Schmae

Schmaroberpflanzen, Plantae parasiticae, Pflanzen, welche nicht in der Erde machsen, nicht aus dieser ihre Nahrung ziehen, sondern auf Stengel, Stamm und Wurzgeln anderer Pflanzen muchern, und diese oft so aussaugen, daß sie sehr trant werden, oder gar sterben. In unserer Gegend haben wir nicht viele dieser Pflanzen, wir haben in der Darmstädter Gegend bloß Viscum album, Cuscuta europsea und Epithymum, Monotropa Hypopythys, Lathraea squamaria, Orodanche major, leevis, arenaria (mihi) und ramosa, Ophrys nidus avis. In warmeren himmelsgegenden sind sie zahlreicher, am zahlreichsten im sublichen Amerika.

Die Schmarogerpflanzen, welche auf ben Baumen wach, fen, bringen mit ihren Wurzeln in das holz des Baumes und saugen alle Safte besselben an sich, wodurch der Wackerthum gehemmt, und endlich eine tödliche Auszehrung der fördert wird. Schmarogerstanzen, die an den Wurzeln der Baume und Sträucher sich ansaugen, thun zwar eben dies ses, doch nicht in dem Grade der Stärke, wie jene, und unsere einheimische bringen den Tod eines Baumes oder eines nur mäßig starken Strauches nicht zuwegen; allein gefährlicher sind sie auf den Wurzeln eigentlicher Pflanzen und Halbsträucher (Stauden.) Die Cuscurve wieseln mit ihren nakten Iveigen alle Gewächse, die in ihrer Nachsbarschaft stehen, ein, und saugen sie aus, so das sie verstrüppeln und ersterben muffen.

Die Moofe und Tlechten, welche an ben Stammen und Aleften der Baume machfen, find nicht als eigentliche Schmazrozerpflanzen anzusehn, dann fie saugen die Baume nicht aus, sondern haben vielmehr oft vortheilhafte Iwecke fürste. S. Pflanzen, Geschichte und Nugen derselben. Die auf den Stammen wachsenden Pilze hingegen find nachtheilig durch die viele Feuchtigkeit, die sie behm Zergehen auf dem Stamme zurücklassen.

## Schmetterlingsblumen f. Papilionaceae.

Schnabel, Rostrum Gneren. Ein Rebentheil ber Frucht, ober bes Saamens, nemlich jeder langere etwas feife und bisweilen frumme Fortsat, der aus der Subsstanz der Frucht oder des Saamens felbst gebildet ift, und weit über sie vorragt. Oft entsteht er aus dem stehenges blies

bliebenen Griffel, g. B. ben ben Saamengehaufen von Helleborus, Nigella, Martynia, Sinapis, Scandix &c. Ift er frumm gebogen, fo nennt man ihn auch Born, Cornu.

Schotchen, Silicula, nennt Linne eine Schote, (f. Schote) beren Lange ihre Breite wenig übertrift, ohne Ruckficht, ob die gange Frucht groß oder flein fen. Es ift alfo fein Wiberspruch, und ber gute Linne verdient feinen Borwurf, wenn er ber Lunaria eine Siliculam maximam gueignet.

Die Schotchen unterscheiben fich

a.) ber Geffalt nach

aufgeblasen, inflatae, wenn bie benben Schaalen fo auf; gedunfen find, als wenn sie aufgeblasen maren; & B. Myagrum fativum L.

gewölbt, convexae, wenn die benden Schaalen in maffie gen Bogen erhaben find; & B. Alythum incanum L.

platt, compresse, wenn bende Schaalen gleichfam flach jufammengebruckt find, g. B. Lunaria.

doppelekahnformig, biearinarae, jebe Schaale ift tahnfors mig ausgehöhlt, und hat einen erhabenen kielformigen Ruden. Diefe find

- a.) auf der kabnfoomigen Kante rundum geflügelt, flicula bicarinata alata, und zwar entweder durche aus gleichformig, wie ben Thlaspi arvense, Jberis; oder am oberen Theile der Kante starter als am untern, wie ben Lepidium sativum L.
- β.) die oberen Spinen der Schaalen laufen blos in Slugel aus, filicula bicarinata apicibus tantum alata; mie ben Thlaspi Bursa pastoris L. Lepidium spinofum L.
- 7.) die Schaalen gans ungeflügelt, silicula bicarinara nuda, mie ben Lepidium laufolium L. Lepidium Iberis Linn.
- b.) Dem Umriffe nach

zirkeltund, orbiculatae, oval, ovales, verkehrtherzsörmig, obcordatae, elliptisch, ellipticae.

c.) Nach

c.) Nach ber Gestalt ber Scheibewände mit zirkelrunden Scheibewänden; mit ovalen Scheibewänden; mit elliptischen Scheidewänden; mit verkehrtherzförmigen Scheidewänden.

. Blatt.

d.) Nach ber Coordination ber Scheibemanbe gu ben Schaalen

mit den Schaalen parallelen Scheidemanben, Diffepimentis valvis parallelis;

mit ben Schaalen contraren Scheibemanben, Diffepimens tis valvis contrariis, f. Scheibemanbe nr. 6.

Weitere Berschiedenheiten giebt noch Gartner nach ber Confisten; und ber Zusammenfegung an, bavon sehe man ben Artickel: Schote,

Schopf, nennt Sutow bas Hybernaculum.

Schopf, Coma, nennen bie Botanisten ben Bufchel von Deckblattern, ber sich an der Spige eines gemeinschafte lichen Bluthestengels, g. B. ben Fritillaria imperialis, bey Bromelia Ananas findet.

Schopf, Coma, nennt Gartner einen Nebentheil des Saamens, nemlich einen Buschel feiner haare, der sich auf dem Scheitel eines in ein Saamenbehaltniß eingeschlossenen Saamen findet, und auch unter dem Namen der Saamenwolle befannt ist. Es hat dieser Schopf die nachste Aehnliche keit mit dem Pappus, aber er unterscheidet sich dadurch von ihm 1.) daß er seinen Ursprung nicht aus der besondern Blumendecke, sondern aus der Telta des Saamens selbst hat; 2.) daß er sich nie den naften, sondern blos den mit einem Saamengehäuse bedeckten Saamen findet. Die Saassen der Weiden, der Pappeln, der Astlepiaden, der Eptstobien, die von Bombax und Gosspium, sind mit solchem Schopse versehen.

Schote, Siliqua Linn. Gaeren. Nach kinne und Garte ner ist Schote im weitlauftigen Sinne, füliqua in sensu laro, ein

ein trodnes oft zwenklappiges Saamenbehaltniß, welches an benden Seiten die Saamen trägt, an einem gemeinschafts lichen Saamenboden, der sich zwischen den Rändern der Rlappen sindet, befestiget. (Siliqua est conceptaculum affigens semina secundum suturam urramque Linn.) Ist dieses Saas menbehältniß so in die känge ausgedehnt, daß die känge die Breite um vieles übertrift, so nennt man sie Schote im strengen Sinne, Siliqua in sensu sprice, ist aber die känge der Breite gleich ober wenigstens nicht viel größer als dies selbe, so neunt man sie Schoteben, Silicula.

Linne und Garener unterscheiden bie Schoten überhaupt (bie Schotchen mit eingeschloffen)

a.) nach ber Busammensenung, nach welcher fie finb

einfach, simplices, nur aus einem einzigen Saamenbes baltniffe behehend; fo find die allermeiften beschaffen; oden

gedoppele, geminarae, aus zwen besondern Saamenbes baltniffen jusammengesett, wie ben Iberis, Biscutelle, Coronopus Gaertn. Pugionium Gaertn. Diese Art Schoten findetsich nicht ben ben Schoten im strengen Sinne, sondern blod ben ben Schotchen.

b.) nach ber Confiffens, nach welcher fie finb:

bautig ober lederartig, membranaceae aut coriaceae, und gwar von einformiger Subftang, wie die meiften find;

ffeinfruchtartig, drupaceae, welche unter einer hautigen ober schwammartigen Decke einen Steinfern (putamen offeum,) wie eine Steinfrucht, welcher zwen, ober vierfächerig ift, berbergen, wie ben Bunias Gaeren., und Anastatica syriaca Gaeren. (Mit Unrecht zählt Gartner biese Saamenbehaltniffe zu dem Schoten, sie find mahre Steinfruchte. Gartner hat sich bier burch ben Bahn tauschen lassen, baß eine Kreugblutha auch grade eine Schote ober ein Schotchen bringen muffe.)

beerengreig, baccarae, welche aus mehr als einem besons bern Steinchen bestehen, wie ben Raphanistrum Gaeren. oder beren schwammigte oder lederartige Rinde niemals aufospringt, wie ben Myagrum Gaeren. Crambe G. und Raphanus sativus. (Auch diese Früchte gehören nicht eigentlich zu den Schoten, Regierungerath Medicus rechnet sie mit mehres rem Rechte zu den geschlossenn.)

e.) Race

c.) Nach ber Urt, wie fie aufspringen, nach welcher fie find

Flappenlos, evalves, welche fich nie offinen, sondern gang und geichloffen abfallen. hierher rechnet Gartner alle bees renartige und steinfruchtartige Schoten, verschiedene ber gedoppelten, und von den übrigen die von feinen Gattungen Clypeola, Pelearia und Papistrum. (Regierungerath Medicus rechnet die Steinfruchtartigen zu den Steinfruchten, die übrigen aber zu feinen Pericarpien)

zweyklappia, bivalves, welche aus zwen von einander abs fpringenden Schaalstucken oder Rlappen bestehen. Hierher gehoren fast alle eigentliche Schoten und sehr viele Schote den. Sie haben das besondere, daß, wenn die Schaalen abspringen, sie den gemeinschaftlichen Saamenboden, der in seiner Sestalt genau mit dem Ande der Rlappen übers einstimmt, und ben dem der Zwischenraum zwischen seiner Scheitentel entweder ganz fren und durchbrochen, wie ben Chelidonium, Isais, Cleome, oder mit einer wie ein Troms meisell ausgespannten Scheidewand geschlossen ist, wie ben Lunaria, Brassica &c. zurücklassen.

gegliedere, areicularde, welche zwar, wie die flappenlose, nicht aufspringen, aber sich in einzelne geschlossene einsags mige Glieder auflosen, wie ben Cakile, Raphaniserum und Hypecoum Gaeren. (Regierungerath Medicus rechnet diese zu feinen gegliederten Pericarpien.)

gemischt, mixtae. Bon dieser Art faud Gartner nur ein einziges Benspiel ben seiner Erucaria, (Raphanistrum aleppieum Linn.) beren Frucht unten zwenklappig und oben ges gliedert ift. hierher fann man auch die Schrankia des herrn Medicus (Mysgrum rugosum Linn.) rechnen, welche unten ein wahres Schötchen und über diesem ein einfacheriges einfaamiges Perifarpium hat.

Was die Fächer ber Schoten (und Schotchen) betrift, so find die vertikalen nach Gartners Lehre die gewöhnliche sten, viel seltener sind die querlaufenden oder die übereins ander gesetzen, und am allerseltesten find die, ben benen sich vertikale und querlaufende Scheidewande benfammen sinden. Aus blosen vertikalen Fächern bestehen die einfäches rigen Schoten von Clypeola, Pellaria, Jlatia, und die zwens fächerigen von Vella, Lunaria, Cardamine, Erylimum und vielen andern. Aus blosen Querfächern, die übereinauder ruben,

ruhen, bestehen (und zwar aus zwen) bie Schotchen von Bunias orientalis und Crambe hispanica, (aus mehreren) die Schoten von Raphanus, Raphanistrum G. und das Schotz den von Bunias Erucago G. Endlich eine gemischte Einrichz tung aus mahren und falschen Jächern haben die Schotchen von Cakile und Myagrum persoliarum, vor allen aber die Schote von Erucaria Gaerm. deren beide obern Jächer nems lich vertifal und unächt, die zwen oder dren mittlern wahre und Querfächer, die benden untersten aber ebenfalls wahre, aber vertifale Jächer sind, so daß sich durch diese Einrichztung allein Erucaria von allen verwandten Gattungen uns terscheidet.

Mas die eigene Gestalt der Schoten betrift, so haben wir von der ber Schotchen unter dem Articel: Schotchen, bereits geredet, die der eigentlichen oder sogenannten langen Schoten ist verschieden

a.) nach ihrem Umfange, der Gestalt ihres gangen Zorpers

rund, drabtformig, teres, mann ber Querdurchschnitt einen Birtel bilbet , 3. B. ben Dentaria L.

walzenarig susammengedruckt, eylindraceo - compressa, rundlich, teretiuscula, durchaus gleich dick, aber im Ums fange nicht vollfommen rund, sondern etwas zusammengesdrückt; wie ben Cardamine pratensis L. Brassica oleracea.

zusammengeoracte, compressa, so von benden Seiten eins gedructe, daß zwen deutliche Kanten entstehen, g. B. ben Arabis.

bruct, daß die benden Seiten gar feine oder nur eine ges ringe Wolbung haben, wie ben Hesperis matronalis L.

susammengedruckt mit zwey obsoleten Kanten, compressangulis obsoleris, auf ben zwen eingedruckten Seiten zeigen fich die Spuren von zwen Kanten, so daß es das Ansehn hat, als sen die Schote aus einer vierectigten Gestalt durch einen Druck gegen die gegenüberstehende Kante in eine sustande Gestalt verschoben worden. 3. B. ben Cheiranthus.

linienformig, linearis, fehr fcmal, und burchaus gleichs

breit, &. B. ben Arebis.

vierectig, tetragona, aus vier flachen Geiten gufammene gefest, 3. B. Eryfimum, Turritis L.

budelich', gibba, ble benben Schaalen rund aufgeworfen, 1. 3. Sifymbrium Nesturtium.

geschwollen, torosa, unordentlich aufgedunsen, etwas geschwollen, torulosa, j. B. Sinapis, Raphanus L.

gegliedert, arziculata, in Blieder abgetheilt, mit verenge ten 3mifchenraumen gwifchen ben Gaamen, j. B. Raphanus Raphanistrum Linn.

gegen die Spine bin verdannt, apicem versus attenuate, gegen Die Spige bin in ber Dice allmablig abnebmend, 1. 28. Raphanus fativus.

b.) In Rudficht ber Spine:

sugespint, acuminata, in eine langgejogene Gpige aus laufend;

swerfpinig, bifida, bicuspidata, am Ende mit zwen Spiken, bie bon bem ftebenbleibenden Stigma entforungen find, verfeben, 1. B. Cheiranthus.

Drevfpinig, ericuspidata, mit bren Spigen am Enbe,

1. 3. Cheiranthus tricuspidatus L. Hesperis lacera L.

gelopft, capitatum, mit bem fiebengebliebenen fopfformie gen Stigma gefront.

geschnabelt, roseratum, mit bem fiehengebliebenen Grifs fel, ber nun einen Schnabel bilbet, gefront.

c.) In Rudficht bes Berhaltniffes ber Scheibemanbe ju ben Schaalen:

mit gleichen Scheidewanden, diffepimentis aequalibus. welche nemlich mit ben Schaalen gleiche Lange haben :

mit langeren Scheidewanden, diffepimentis longioribus. mo bie Schaalen turger find, ale bie Scheibemanbe.

Schote, Siliqua Medic. herr Regierungerath Des bicus nimmt ben Begriff einer Schote genauer und beffimme ter als Linne und Gartner, und die Schriftfteller bie ihnen gefolgt find, ihn nehmen. Rach ihm befieht eine Schote aus bren Theilen, aus ber in ber Mitte fteffenben Scheibes mand, (bem gemeinschaftlichen Gaamenboden batte bert Medicus fagen follen ,) und aus ben auf benben Geiten ans Agenden und frepmillig abspringenden Schaalen. Die Scheibes

wand entfpringt auf bem Mittelpunfte bes Blutheffiels ober vielmehr Fruchtfiels, und fleigt mit zwen mehr ober menis ger breiten Schenfeln, Die gang oben wieder vermachfen find (bem gemeinschaftlichen Saamenboden,) fentrecht in die Sobe. 3mifchen biefen Coenteln ift gewohnlich eine bunne, burchs fichtige, weiße, gang angespannte Saut, Die meift febr fein, mehrmalen aber auch fest und bict, ja gar bolgern ift. Saamen fleben einander gegenüber meift an eigenen Stiels den an ben Schenfeln biefer Scheibemand, als bem gemeins schaftlichen Gaamenboben, jeboch fo, daß Diefe Stielchen gar oft mit ber bagmifchen fiehenden Saut vermachfen find. Ben bericbiebenen Schenfeln fehlt biefe angefpannte Baut und die Schenkel find bann hohl; ben andern find fie mit einer korkartigen Maffe ausgefüllt; gemeiniglich aber find bie Scheidemande, wie fie oben befdrieben morden, und auf benben Seiten flach, boch fo, baf bie benben Schenfel etwas hervorstehen. Die Schaalen find meiftens (wenige Gattungen ausgenommen) fcmal, etwas ausgehöhlt, und fiehen auf benden Getten ber Scheibewand fo an, baf fie bie innere Saut, ober in beren Ermangelung die Sohle bes becfen. Rach geschehener Zeitigung fpringen fie bende von unten auf fremmillig ab und nur Die Scheibemand mit ihs ren baren auch bald abfallenden Saamen bleibt fichen.

herr Medicus theilt die Schoten in lange Schoten, wels che eine beträchtliche gange haben, wozu er auch die Schote von Lunaria rechnet, und aufferst kurze Schoten ober Schote chen. Bon ben langen Schoten macht er folgende Eintheilung:

- 1.) Lange Schoten mit ausgehöhlter Scheidemand, j. B. Chelidonium majus L. Fumaria sempervirens L. Cleome pentaphylls L.
- 2.) Lange Schoten mit mahren Scheibemanben, g. B. Braffica, Cheiranthus und viele andern.

Schote, Siliqua, Moench. Nach herrn Monch ift eine achte Schote ein trockenes zwenklappiges Saamenges häuse mit einer häutigen ober schwammigten Zwischenwand, welche benderseits einen deutlichen (vom gemeinschaftlichen Saamenboden gebildeten) Rand und zu benden Seiten an demselben die Saamen angeheftet hat. Die Schote von kumaria sempervirens L., von Chelidonium majus L., welche nach Medicus eine achte Schote ist, ist nach Monch eina Botan. Wörterb. 22 20.

unachte, weil fich swifden ben benben Schenfeln bes ges meinschaftlichen Saamenbobens teine Zwifchenwand findet.

Schote, Siliqua, Scopoli. Ein boppeltes Saamens gehaufe, von dem feines aufspringt, und wovon das aufsere hautig oder lederartig, das innere aber fleischig oder martig ift, 3. B. Ceratonia siliqua, Cassia fistula, deren Fruckt Linne zu den Sulfen, Medicus aber zu den Perifarpien zieht.

Schote, uneigentliche, unachte, Siliqua fpuria, Gaertner. Gine Rapfel, welche gang ben Bau einer Schote (nach Linneischem und Gartnerfchem Begriffe) bat, aber Saamen enthalt, welche einen gang verfchiebenen Ban bas ben. Der Saame einer jeden Gartnerfchen mahren Schote ift beständig ohne Enmeiß, und enthalt einen Embryo, bet mit feiner Grofe Die Soble ber Telta genau ausfullt und ein an den Seiten ber Cotplebonen anliegendes Burgelchen bat. Singegen ber Saamen ben allen unachten Schoten hat, blos ben ber Bignonia ausgenommen, bas Enmeiß, und ber meiftens febr fleine Embryo wird niemals fo gefrummt ges funden, bag man ihn jufammen gefalten ober in fich einges rollt nennen fonnte. Gartner unterfcheibet fie von ben Capfulis rhaphispermis (f. Rhaphisperma) burch bie Gegenwart. eines gwifchen ben Rlappen befindlichen allgemeinen Gas menbobene, melcher jenen Rapfeln mangelt, ift aber bod geneigt fie mit jenen jufammen Capfulas filiquofas gu nennet

Schote, uneigentliche, unachte, Siliqua spuris, Medicus. Regierungsrath Medicus versteht barunter en Saamenbehaltniß, bas ganz ben Bau einer Schote hal, auffer daß sich die benden Schaalen zwar von oben herunta genau von der Mittelwand ablosen, unten aber mit einau der verwachsen bleiben. Nach der Beschaffenheit der Mittel wände sind sie zweyerlen:

a.) Mit Mittelmanben mit fart vermachfenen Schaalet

3. 3. ben Cleome gigantea Linn. Fumaria lutea L.

b.) Mit Mittelwanden, welche forfartige Ausfüllung haben, über und innerhalb welchen die Saamen liege 3. B. ben Glaucium Tournef. (Chelidonium Glaucium Worniculatum Linn.)

**S**dotti

Schote, unachte, Siliqua spuria Moench, eine Schote ben welcher die benden Schenkel bes gemeinschafte lichen Saamenbodens durch feine haut mit einander vers bunden sind, & B. Chelidonium majus L. Fumaria sempervirens L.

## Schotentragende f. Siliquosac.

## Schuppen, Squamae. Mit biefer Benennung bee

- 1.) gewiffe Rebentheile ber Blumenfrone, welche eine chuppenformige Gestalt haben, und balb als ein Krang im ben Schund herum steben, (wie ben Silene, Lichis,) balb benselben schließen, (wie ben Myosotis,) alb unmittelbare Saftbecken sind, (wie ben einigen Arten on Ranunculus.
- 2.) Die Blattchen, aus welchen ber vielblatterige ges teinschaftliche Reich zusammengesetzt ift, besonders wenn e in mehreren Reihen übereinander liegen;
- 3.) die schuppenartigen Unsate, welche die Basis vers hiedener Relche einzelner Blumen befleiben, wie ben Diathus caryophyllus, Dianthus Deltoides, oder einen gangen iluthenfopf umgeben und einhullen, wie ben Dianthus Carusianorum, D. prolifier &c.
- 4.) Die Blattchen, moraus bas Ratchen beffeht und ie die Stelle bes Relches vertretten, wie ben Salix.
- 5.) Die Blattchen, woraus der Strobilus (Fruchtzapfen, apfen,) und der Galbulus jusammengesett find, j. B. beminus, Cupreffus, Juniperus s. Frucht. Diese Schuppen id meistens von holzigter oder lederartiger Substang.
- 6.) Gewisse Nebentheile ber Früchte und Saamen, elche blattartig zusammengedrückt, und von verschiedener estalt und Consistenz sind. So finden sie sich knorpelich y Sogu; fleischig ben Annona; häutig und in silberglans nden Sternchen geordnet, ben Croton tinctorium; schmal id sprenartig ben Eryngium. Herber gehören auch die ine Schüppchen (Schuppendrüsen Schrank.) der Saamen n Astrantia und die querlausenden Häute der Hülse von ilega und Dolichos wens.

- 7.) Die unvolltommnen Blatter bie fich an ben Stån men verschiebener Pflanzen, 3. B. ben Lathraca squamari, Ophrys nidus avis, ben ben Orobanchen finden.
- 8.) Auch die Burgeln find oft mit aus Sauten gebiber ten Schuppen überbeckt, f. Burgel, und die blattartigen über einander liegenden Theile der Zwiebeln welche den innern Rorper berfelben umgeben, werden ebenfalls Schups pen genennt. f. Zwiebel.

Schwamme f. Pilje.

Schwans, Cauds Geeren. Ein fabenformige Schweif, Rorper, ber fich an ber Spige de Baamens ober ber Hautfrucht zeigt, und meistens mit für nen haaren besetzt ist. Er gehört zu ben Nebenthetlen der Früchte und Saamen. Ben ben naten entsteht er von den Techenbleibenden Griffel, ben ben bedeckten aber aus der Testa bes Saamens selbst. Bisweilen ist er zehns ja zwauzigmal länger als der Saame, z. B. ben Clemetis, Atragene, Dryas, Pulsatilla.

Schwerdlilien f. Ensatae.

Scirpeae Betsch. Die 40te von Batschens naturliche Familien. Ihr Charafter ist: Calyx squama glumaces simplex flori externe apposita; Corolla vera nulla. Stamina ma graminea. Germen simplex, stigmatibus tribus pubescente villosis. Semen solitarium, cum pericarpio connatum, seepe tiquetrum. Habitus gramineus. Hierher gehoren die Sattus gen Cyperus, Scirpus, Eriophorum und Carex.

Scitamineae Batich. Linn. Bananengewachte, ben Linne die fiebente, ben Batich die acht und zwanzigfte seiner fogenannten natürlichen Familien. Linne rechnet hierber Pflanzen, die einen frautartigen Stengel, sehr breite lillew artige Blätter, einen dreyeckigen, oder wenigstens stumps eckigen Fruchtsnoten unter ber Lilienartigen Blumenkreit haben. herr Batich giebt den Familiencharafter nochts was genauer an: Calyx eriphyllus vel spatha. Corolla kexpetala vel sexpartita supera, laciniis varie disjunctis et connexis irregularis, aliqua certe parte ringens. Stamina I 5. 6. authera filamento singulo in unius lateris margine longitudinalitet

adnata, lineari. Germen inserum, triquetrum, trivalve, tri-loculare, plerumque polyspermum. Semina prope funiculum involucrata. Linne rechnet hierher bie Gattungen: Musa, Thalia, Alpinia, Costus, Canna, Maranta, Amomum, Curcuma, Kaempseria.

Scrophulariae Juff. Die flebente Ordnung ber achten Rlaffe in Juffieus Pflangenfoftem, wovon folgende Renns Beichen angegegeben merben: (Claff VIII. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla hypogyna, Ord. VII.) Calyx divifus, saepe persistens. Corolla saepe irregularis limbo diviso. Stamina saepe quatuor, dydynama, rarius duo. Stylus unicus: stigma simplex aut bilobum. Frucrus capsularis, bilocularis, apice aut penitus bivalvis, valvis (raro bipartitis) intus nudis concavis, receptaculo centrali ad ambitum marginato utrinque seminifero, dissepimenti vicem supplente et valvis parallelo seu eorundem marginibus circum apposito. Semina saepe numerosa Caulis herbaceus aut rarius frutescens. et minute. Folia oppofite aut alterna. Flores bracteati. hierher merben folgende Gattungen gegahlt: 1. Seaminibus quatuor didynamis; Buddleja L. Scoparia L. Russelia Jacq. Capraria L. Stemodia L. Halleria L. Galvezia Dombey. Achimenes Brown. Scrophularia L. Matourea Aubl. Dodartia L. Gerardia L. Cymbaria L. Linaris Tournef. Antirrhinum Tournef. (cum Afarina T.) Hemimeris L. S. Digitalis L. II. Staminibus duobus: Paederota L. Calceolaria L. Baea Commerf. III. Genera Scropbulariis affinia, oppositifolia: Columnea L. Besleria L. Cyrtandra Forst. Gratiola L. Torenia L. Vandelia L. Lindernia L. Mimulus L. Polypremum L. Montira Aubl. 1V. Genera Scropbulariis affinia, alternifolia: Schwalbea L. Schwenkia L. Browallia L.

Scutella f. Schilde.

Scyphi f. Beder.

Secundinae feminis, Malpighii. Diejenigen Theile bes Samens, welche ben Embryo einhullen und gegen aufs fere Befchabigungen fcuten. Sie find entweber

ausser, secundinae externae, wozu die benden Saamens baute, die Testa und die Membrana interna, (aussere und innere Saamenhaut,) desgleichen die Rebenbesleidungen, und im weitlauftigen Sinne auch alle Theile, welche dem

Saamen gur Sulle, jum Behaltniffe bienen, es fen ein mabres ober ein unachtes Pericarpium (im Linneifchen Sinm biefes Worts,) geboren; ober

innere, fecundine internae, wogu bas Enweiß (Albumen Gaeren. Perifpermum Juff.) und ber Dotter, (Vitellus Gaeren.) gehoren.

Seele ber Gemachfe, Anima vegetabilium f. vegetativa, f. Organischer Bau ber Gemachse.

Segregatae Gaeren. Busammengefentbluthige Pflangen, ben welchen jedes Blumchen seinen besonderen Reld hat.

Semen f. Saame.

Semen incrustatum nennt herr Monch einen Saw men, bessen eigene Bebeckung mit ber Substanz bes Saar mens aufs genaueste verwachsen, in feine blattahnliche Ges stalt ausgebreitet, und weber von den Krons noch von den Relchtheilen entstanden ist. Als Benspiele führt er an: Asperula und Zea Mays. Jener Sattung schreibt herr Medicus eine forfartige mit der Testa des Saamens verwachsene hulle zu, und nennt diese Saamen forfartige Saamen; und ben bem Saamen des Mays ist diese Saamenbedeckung nach Gartner nichts anders, als die Testa chartacea, elastica er tenacissima. S. Saamenhaut, aussere. (und Gaerrner de fruct, et sem. Introd. p. CXXXIII.)

Semen scleranthum Moench. (von ondnewe, han, und ardoc, Blume,) ein Saame ber sich in einem soge nannten unachten Pericarpium (Linn.), das entweder von dem Relche oder von der Krone entstanden ist, findet, und von demselben eng eingeschlossen wird. 3. B. ben Mirabilis Linn. Carex L.

Semicapsula f. Balbfapfel.

Semiflosculosae Barfeh. Die 66te von herrn But schens Pflauzenfamilien, welche die zusammengesetetbiand gen Pflauzen mit lauter einformigen, geschweiften Zwitters bluthchen enthält. 3. B. die Gattungen Leontodon L. Hiereium L. Chondrilla, Lacruca, Cichorium L. &c. &c. &c.

Linne find bie Semiflosculofee eine Unterabtheilung ber Fas milte ber Compositerum.

Sempervirentes Besch. Die 43te von Herrn Bate schens Pflanzenfamilien, melche folgende Rennzeichen hat. Calyx squama amentaces storum masculorum antherisers, soeminis perianthium squamosum varium. Corolla propria nulla, niti perianthii soliola interiors. Antherae constant ur in Malvaceis et Coniseris solliculo simplici. Germen simplex. Pericarpium baccatum (Rectius aliis Bacca spuria e calyce orra superne aperta s. calyx baccatus semen nudum investiens, aliis Galbulus (Gaertn.) baccatus. Hierher gehören die Gattungen Taxus und Juniperus.

Sempervivee Juffieu. Die erfte Ordnung ber viers gehnten Rtaffe im Jufficuischen Pflangeninfteme, beren Chas rafter folgenber iff. (Claff. XIV. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina perigyna. Ord. I.) Calyx inferus definite partitus. Petala imo calyci inferta, definita, calycinis divifuris numero aequalia et iisdem alterna, aut rarius corolla monopetala, tubulofa vel partita. Stamina totidem alterna petalis, aut dupla quorum alterna petalorum ungui inferta, alterna imo calyci; antherse subrotundae. Germina plura petalis numero sequalia. basi interiori juncta, exteriori glandulosa glandulis interdum fquamiformibus; styli et stigmata totidem. Capsulae totidem uniloculares, polyspermae, intus bivalves, marginibus valvarum feminiferis. Corculum feminis incurvum, farinaceo typo circumpolitum. Caulis herbaceus aut suffrutescens. Folia oppolits aut elterne, fucculenta. Die hierher gehorigen Gats tungen find : Tillaca L. Craffula L. Cotyledon L. Rhodiola L. Sedum L. Sempervivum L. Septas L. Genus sempervivis affine: Penthorum L.

Senariae Wachend. Pflangen, welche feche Staubfas ben und eben fo viele Theile ober Abfchnitte bender Blumens beden (des Reiches und der Krone) haben.

Senticosae Batch. Linn. Die britte von Batschens und die 35te von Linnes sogenannten natürlichen Familien. Ihr Charafter ist ohngeschr folgender. Die Staubsaden (der Jahl nach bestimmt oder unbestimmt) sind dem einblatzterigen viersstünfsoder doppelt so viel spaltigen Reiche eins verleibt, welchem auch die Blumenblatter (welche sehr selten)

fehlen) einverleibt find. Die Frucht besteht entweder in einem, zwen, oder vielen auf einem gemeinschaftlichen Saumenboden befindlichen, ganz fregen oder vom verhärteten oder sleischig gewordenen Kelche bedeckten Saamen, oder in einer zusammengesetzten Beere. Biele haben rauhe oder scharfe Blätter, und einige stachelichte Stämme, Aeste und Blattstiele. Es gehören hierher die Linneischen Gattungen Alchemilla, Aphanes, Sibbaldia, Agrimonia, Comarum, Geum, Dryss, Tormentilla, Potentilla, Fragaria, Ross, Rubus. Jusse begreift diese Familie mit unter seinen Rosaceis.

Separatae Gaerin. Busammengesethluthige Pflangen (f. Compolitistorse Gaeriner) beren Bluthen bem Geschlechte, ber Form und bem Stande nach verschieden find. 3. B. Xanthium, wo besondere Polyanthia gang mannlich, und besondere gang weiblich find; Ambrosia, wo eine gleiche Einerichtung Statt hat.

Sepiariae Linn. Die 44te von Linnes naturlichen Fas milien, welche Straucher enthält, die gewöhnlich eine robe renformige und getheilte Blumenfrone und nur wenige, gewöhnlich nur zwen Staubgefäße haben. Linne rechnet dazu die Gattungen Nycianthes, Jasminum, Ligustrum, Brunfelfia, Olea, Chionanthus, Phillyrea, Fraxinus, Syringa.

Septa f. Scheibemanbe.

Septenariae Wachend. Pflangen, welche fieben Ctaub, faben und eben fo viele Theile ober Abfchnitte bes Relches und ber Rrone haben.

Setae f. Borften.

Setae muscorum f. Borften ber Moofe.

Serualinstem, Systema sexuale. Gine Pflanzens ordnung, welche auf die Verschiedenheit der Geschlechtes theile ober der Befruchtungswerfzeuge gegründet ift, 3. B. Linnes funstliches System, welches auf die Jahl, die Eins fügung, die Proportion und die Verbindung der mannischen Theile gegründet ift. s. Pflanzenspstem.

Sexus f. Geschlecht.

Sili-

Silicula f. Schotden.

Siliqua f. Schote.

Siliquosae Batsch. Gaeren. Linn. Unter biefer Benem nung verstehen die angeführten Schriftseller Juffieus Cruciferas, oder Linnes Tetradynamisten. Daß diese mit dem Generalnamen Siliquosae bezeichnet werden, rührt von dem Wahne her, nach welchem man glaubte, daß alle Tetradys namisten Schotenfrüchte brachten, da doch, wie Gartner selbst bekennt, und Medicus erwiesen hat, viele Rapselu und einige sogar Steinfrüchte bringen. Nach Gartners Bes merkung stimmen sie doch, sie mogen eine wahre Schote haben, oder nicht, alle (die Gattung Cleome ansgenommen, als welche gar nicht zu dieser Familie gehort), darin übers ein, daß ihre Saamen fein Eyweiß, und alle einen gefrümmsten Embryo, der die Testa ganz ausfüllt, haben. Bep Linne machen die Siliquosae die 39te und bep Batsch die 23te ihrer Familien aus.

Sinus algarum f. Bertiefung.

Sinus folii f. Bucht.

Siphoniphytum Neck. von oigwio, Robrchen, und Ovror, Gemache; Pflanzen, mit zusammengesigten Blus men, die aus lauter robrigen Blumchen bestehen, z. B. Carduus, Cnicus &c. Die dritte von herrn von Neckers sogenannten Gattungen, oder Familien.

Stelet ber Blatter, Relche, Saamenkapfeln ze. Das blofe Abergewebe biefer Theile entbloßt von bem es ausfüllenden vegetabilischen Fleischee S. zoppe botanisches Laschenbuch aufe Jahr 1790. S. 90. wo sich eine Anweissung, die Baumblatter zu fteletiren, findet.

Solaneae Just. Die achte Ordnung der achten Rlasse in Justieus Pflanzenspsteme, welche folgende Charaftere sat: (Class. VIII. Plantae dicotyledones monoperalae. Corolla hypogyna. Ord. VIII.) Calyx plerumque quinquesidus aux quinquepartitus, saepius persistens. Corolla plerumque regularis et quinquesida. Stamina saepius quinque imae corollaa inserta.

inserta. Stylus unicus. Stigma simplex aut rarius bisulcum. Fructus plerumque bilocularis polyspermus, nunc capsularis bivalvis dissepimento valvis parallelo un in Scrophulariis, nunc saepius baccatus, receptaculis seminiseris centralibus medio dissepimento oppositis, saepe prominulis et baccam intus bipartientibus in loculos interdum pluries semidivisos. Corculum seminis farinacco typo circumpositum. Caulis herbaccus aut srutescens. Folia alterna; in quibusdam sioralia bina ex eodem puncto nascentia. Flores varie dispositi, saepe extraaxillares seu solitar foligende Gattungen hierber: I. Fructu capsulari: Cestia L. Verbascum L. Hyosciamus L. Nicotiana L. Datura L. II. Fructu baccato, Triguera Cavan. Jaborosa Just. Mandragora T. Atropa L. Nicandra Adans. Physalis L. Witheringia L'herit: Aquartia Jacq. Solanum L. Capsicum L. Lycium L. Cestrum L. Genera Solaneis affinia. Bontia L. Brunsselsia L. Crescentia L.

Spadix f. Rolben.

Spanne große, Dodrans, ein Maas, fo weit man mit bem Daumen und bem fleinen Finger fpannen fann, ober neun Boll,

Spanne fleine, Spithama, fo viel ale man mit bem Daumen und Zeigefinger fpannen fann, ober fieben 30ll.

Spatha f. Blumenfcheibe.

Spathaceae Linn. Die neunte von Linnes Familien; Lilienartige Gemachfe, welche ihre Blumen in einer großen Scheibe haben, wohin die Gattungen Leucojum, Gelauthus, Nareiffus, Pancratium, Amaryllis, Crinum, Haemanthus, Allium, Tulpaghia, Colchicum, und Gethyllis gegahlt werden.

Spathaceae clavatae Oeder. Gemachfe melde ihre Bluthen in Rolben haben.

Species f. 21rt.

Speizen, die nachenformigen Blattchen ober Rlappen, woraus die Reiche und Blumenfronen der Grafer bestehen, Man unterscheidet Zelchspelzen und Aronspelzen, s. Balg, Glums.

Sperma

Sperma masculum, bie manuliche Saamenfeuchtige feit, die fich in dem Pollen entwickelt. f. Befruchtunges wertzeuge, manuliche.

Sphaeroophytum, Neck. von σφαιροομαι, ich bin rund, und Outor, Gemache: Gemachie, beren Fortpfians jungstheile eine Rugel bilden; einige haben gehaufte Rugels chen an ihrer Spite, andere an der untern Seite der Blatteri (Linnes Filices.) Die 52te Gattung oder Familie im Neckers ichen Pflanzenipfteme.

Sphanidophytum Neck. Stephanidophytum.

Spica f. Mehre.

Spicula f. Mehrchen, Grasabrchen.

Spielarten f. Abanderungen.

Spina f. Dorn.

Spindel, Rachis, ber gemeinschaftliche fabenformige Boben, woran die Bluthen, Schuppen und Früchte der Aehre, des Aehrchens, (Grasahrchens) bes Rabchens und bes Zapfens ansigen. Man nennt sie auch die Achse.

Spiralgefaße, Vala spiralie, biefe find mie eine 116rfeber, ober vielmehr ichraubenformig bicht gemundene febr garte bunne elaftifche Schlauche. Diefe Gefage minben fich allezeit fo bicht, bag in ber Mitte ein hohler 3mifchens raum bleibt. Gewohnlich find fie rund, jumeilen aber burch ben gemeinschaftlichen Druck ber neben ftehenden edig. Die Boblung, welche fie bilden, ift innerhalb mit einer feinen Daut bebedt, die vorzüglich ben ben weitlauftiger gewundes nen jum Borfcheine tommt. Der Raum, ben fie umfcbreis ben, ift in Rudficht ber anbern Gefage groß, nach ber Go wie bie Kafergefaße find Burgel ju aber am großten. auch diefe in Bundel jufammengedrangt, aber von den fafes rigen dichte umgeben. Grew will bemerkt haben, daß diefe Gefaße an der Burgel von der Rechten abwarts jur Linken, an der Pflange über der Erde aber von ber Linfen abmarts jur Rechten gebreht find.

Am beutlichsten find biefe Gefäße in bem Solze ber Ges wächse mahrzunehmen, boch find sie nicht blos in bem bole gigten

gigten Theile bes Stammes und ber Aefte ber Baume, Straucher und Stauben, sondern auch in saftigen Rrautern, und zwar in allen ihren Theilen, in den Wurzeln, Stengeln, Blattstelen, Biattern, Blumen, Staubfaden, Stempeln, Saamengehäusen, ja selbst in den Saamen entdeckt worden. Sie liegen ben ben holzigten Pflanzen zwischen den Holzsfasen, bey den fastigen zwischen dem Mark und der Ninde immer mehr nach innen zu.

Daß die Spiralgefäße Flussisteiten führten, hat man ehemals bezweiselt. Ihr erster Entdecker Malpigt hielt sie für blose Luftgefäße. Grew und Rai waren schon der Meis nung, daß sie zu gewissen Zeiten Saft enthielten; Molden-bawer glaubte, daß sie gar keine Luft, sondern blos Saft enthielten. Prosessor zedwig hat es durch Versuche bestärtigt, daß sie Saft enthalten, er sah, wie aus den abges schnittenen Sefäßen der Saft herausstoß. Der hohle Raum, den sie beschreiben, enthält Luft. Reichel und Zedwig sind der Meinung, daß vermittelst dieser Gefäße allen Pflanzens theilen ihre Nahrung zugeführt werde.

Spithama f. Spanne fleine.

Spikkeimende Pflangen; Unter biefer Benennung verstehen verschiebene Schriftsteller die lebendiggebahrenden Pflangen; sonst bezeichnet man aber mit dem Namen bes Spinkeimens dieseinge Erscheinung, die sich befonders ben anhaltend naffer Bitterung ben den Getraidearten und auch mehreren andern Grasarten zeigt, daß die Saamen auf dem Salme feimen und in Blatter auswachsen.

Splint, Alburnum, die auffere und meichere Lage bes holges, in melde fich durch Berhartung ein Theil des Baftes vermandelt, und melde endlich durch vollige Erhars tung vollfommenes holg mird.

Sporn, Calcar, eine sackformige, mehr ober weniger lange, bisweilen hornformige, hinterwarts ober unterwarts gerichtete Berlangerung der Blumenfrone, 3. B. Viola odorara, Antirchinum Linaria, Delphinium Consolida, die Orchides. Bisweilen findet sich im Sporn eine honigs (Safts) Drufe, bisweilen wird aber auch der honig an einem andern Orte abgesondert, und fliest nur in den Sporn hinein, in wels chem Fall er dann blos als Safthalter dient.

Sporan-

Sporangidium, ber frepe im Mittelpunfte ber Mooss fapfeln stehende gemeinschaftliche Saamenboden. f. Saas mensaulchen.

Spreublattchen, Paleae, furge, langlicht gestaltete, burre Blattchen, womit manchmal ber gemeinschaftliche Fruchtboben befleibet ift. Bisweilen find fie auch ein Res bentheil bes nacten Saamens, fronen biefen und find eine Art bes Pappus. f. Pappus.

Squamationes f. Bapfenrofen.

Squamae f. Schuppen.

Stachel, Aculeus, ein Mebentheil oder Waffe ber Pflanze, eine stechende hervorragung die aus der Rinde entspringt und fich mit derselben abziehen läßt, 3. B. ben ben Rosen. Er ist

gerade, rectus, wenn er grade aussteht und fich nach feis ner andern Richtung neigt;

aufwarts gebogen, incurvus, wenn er nach oben gefrummt iff; abwarts gebogen, recurvus, wenn er nach unten gefrummt iff; einzeln, folizarius, wenn er in feiner Berbindung mit ein nem andern fieht;

doppelt, geminatus, wenn zwen so bicht bensammen fieben, bag fie nur aus einer Bafis entspringen, ober aus folchen zu entspringen scheinen.

bandformig, palmari aculei, wenn mehrere Stacheln wie bie Finger an einer Sand in einer Flache mit einander vers bunden find, wie ben Berberis vulgaris.

Stachel, Aculeus, ein Nebentheil der Fruchte und Saamen, ift nach Gartner eine Art bes Dorns (in der Bedeutung eines Rebentheils der Frucht oder des Saamens,) nemlich ein furzer, stechender, etwas fegelformiger, und meistens ein wenig gebogener Dorn, 3. B. ben Trapa natans.

Stacheln, Aculei, Echini, heißen ben ben foges nannten Stachelpilsen die auf ber untern Seite des hutes hervorragenden Spigen.

Stammben, Scapus. Ben folden Embryonen (f. Embryo,) wo fich zwischen bem Burzelchen und dem Feders chen noch ein dritter Theil findet, heißt dieser das Stamms chen. Das Federchen fehlt oft (s. Federchen,) aber dieser Theil, das Stammchen, noch viel öfters, und die meisten Embryone sind stammchen, noch will Gartner diejenigen als mit einem Stamme versehen betrachten, welche eine seht lange, unten etwas dickere Burzel haben, oder ben welchen die Cotyledonen mittels eines dunnern Stiels von der dickern Burzel unterschieden sind. Ben den meissen aber lassen sich zwisch eine sehr den Burzel eines dunnern Stiels von der dickern Burzel unterschieden sind. Ben den meissen aber lassen sich zwisch eine gewisse Grenzen angeben.

Stamina f. Staubfaben.

Staminese Wachend. Pflangen, beren Bluthen nur Staubfaben haben, b. i. blos mannlichen Gefchlechts find.

Stamineus flos Wachend, eine blod mannliche Blume, welche nur Staubfaben bat.

Stamm, im weitläuftigen Sinne, Caulis in genere f. in sensu latiori, heißt berjenige Theil bes Gewächses, welcher von ber Wurzel in die Hohe steigt, und die Befruchtungswertzeuge, mehrentheils aber auch die Blätter (und oft die Aeste) hervorbringt. Gewächse, welcher keinen Stamm besigen, und an welchen jene Theile unmittelbar mit der Wurzel verbunden sind, heißen fammlose Gewächse, plantae acaules. Die getheilten Forsätze des Stammes heißen Aeste, Rami, s. Aeste, und die letzten Zerztheilungen des Stammes sind die Blausstiele und Blumens stiele, s. die besondern Artickel.

Arten des Stammes im weitlauftigen Sinne, sind der Stamm in firengerer Bedeutung, Truncus, der Stengel, Caulis in sensu stricto, der zalm, Culmus, der Schaft, Schaus, der Strunk, Seipes, und der Moosstengel, Surculus, d. die befondern Artickel.

Der Stamm ift verschieben

1.) In Rucficht der Zertheilung: ganz vollkommen einfach, simplicissimus, ohne alle Leste; einfach, einfach, fimplex, mit fehr wenigen Meften;

gang, integer, mit fehr wenigen bichte benfammenfteben

ben Meften;

etwas affig, fubramosus, mit etwas mehr gertheilten

aftig, ramofus, in mehrere Mefte überall gertheilt;

febr aftig, ramofiffinus, wo alle Mefte wieder in eine febn große Menge Rebenafte gertheilt find;

sproffend ober quirlformig, prolifer, verticillatus, menn an ber Spige mehrere Mefte treiben, aus beren Mitte ber Sauptstamm fortwacht, so bag bie Mefte ben Stengel in einer gewiffen Entfernung treisformig umgeben, 3. B. Sichte;

armformig, bracbiarus, mit freuhenden Aeften; zweytbeilig, gabelformig, dichoeomus, wenn er bis auf bie tleiniten Aefte immer in zwen Theile getheilt ift, j. B. Valeriana loculusta L. Viscum album L.

dreytheilig, erichoromus, wenn er feine Theilungen immen in ber Bahl dren fortfett;

auslaufend, folonifer, von welchem Burgelfproffen auss laufen.

2.) In Unsehung ber Richtung und Lage:

aufrechtstebend, rectus, erectus, mehr ober meniger fente recht, woben er gleichwohl schwant und an manchen Stels len bin und wieder gebogen fenn tann.

ficif aufrecht, fricius, vollig fentrecht, ohne alle Biegung; schief, obliquus, wenn er in einem Binkel aus der Burg gel auffleigt, welcher großer oder fleiner als ein rechter ift;

getrammt auffleigend, wenn er in einem Bogen, beffen Erhabenheit bem Boben jugetehrt ift, auffleigt;

niedergebogen, declinatus, wenn ber Stengel fich fo jung Erbe beugt, bag ber Bogen nach oben fteht:

einwartsgebogen, incurous, beffen Spipe nach innen (gegen den Stamm ju) gebogen ift.

überhangend, nurans, wo die Spife nach bem Sorisonte gefrummt ift;

gestreckt, procumbens, prostratus, bumifusur, ohne alle Ere bebung gang flach auf der Erde liegend;

nieder

niederliegend, decumbens, benm Auffleigen aus ber Bur gel etwas aufrecht, bann auf ben Boben gestrecht;

Friedend, repens, wenn ein geftrecter ober niederliegens ber Stamm an mehreren Stellen ohne Ordnung murgelt;

rantig, farmeniofus, wenn ein gestreckter ober niederlies gender Stengel nur in bestimmten 3wischenraumen Burs geln treibt;

wurzelnd, radicans, wenn ber Stamm aufrecht und flimmend ift, und überall fleine Wurzeln treibt, womit er fich festhalt. 3. B. Epheu.

geffant, fulcrarus, ber von oben Murgeln bis in bie Erbe fchiagt, bie fich nachher in wirfliche Stamme verwans beln; In Subamerita finden fich mehrere folder Gewächse, welche die Balber oft gang undurchdringlich machen.

bin und bergebogen, gekniet, flexuofus, ein aufrechter Stamm, ber fich immer nach entgegengefesten Richtungen beugt, fo, bag eine Menge ftumpfer Binkel entfteht;

Flimmend, scandens, ein schwacher Stamm, ber fich an andere fesibalt und in die Sobe steigt, g. B. Lonicera Caprifolium, Clematis Vitalba;

windend, volubilis, ein fcmacher Stengel ber fich fchnels tenformig um andere Pflangen breht, und gmar

rechts, dexerorsum, gegen ben scheinbaren Lauf ber Sonne, ober von ber Rechten zur Linken abwarte, g. B. Convolvulus;

links, siniserorsum, nach bem scheinbaren Laufe ber Sonne, ober von ber Linken jur Rechten abs warts, g. B. Sopfen.

3.) In Rudficht ber Oberfläche und beren Bekleidung:

gegliedert, articulatus, in die Quere burch Einferbungen abgetheilt, bag die Abtheilungen gleich von einander abfter ben, und der Stamm aus gleichen Studen zusammengefest ju fenn scheint;

knotig, modofus, wenn er hervorstehende Knoten ohne Theilung hat;

gelentig, kniefdrmig, geniculatus, wenn bas eine Glieds ende dicter als bas andere ift;

geftreift; friaur, wenn er nach ber gange laufenbe Bers tiefungen hat, beren Breite und Liefe faum merglich ift;

gefurcht, fulcarus, wenn diefe Bertiefungen ftarter eine gebrucht und beutlicher gu feben find.

Scharf, fcaber, mit fleinen fcharfen Erhöhungen befest;

weichstachelich, muricatus, mit pfriemenformigen weichen Stacheln befest;

dornig, fpinofus, mit harten aus dem Solze entftandenent fechenden Theilen befest;

flachelich, mit harten, aus ber Rinde entftanbenen feat chenben Theilen befest;

geftagelt, alarus, mit nach ber gange laufenben blatte abnlichen Erhohungen;

fcbeidig, vaginatus, in Blatticheiben eingeschloffen;

blatterig, foliofus, mit Blattern betleibet;

Schuppig, fquamofus, mit Schuppen befleibet;

Dachziegelformig, imbeicarus, engschuppig, ober mit fleis nen wie Dachziegeln übereinander liegenden Schuppen bichte überfleibet;

blattlos, aphyllus, mit feinen Blattern befleibet;

nade, nudus, ohne alle Befleibung, welchen Ramen fie auch haben mag;

Enotenlos, enodis, im Gegenfat bes fnotigen;

aufgeriffen, riffig, rimofus, wenn bie Rinbe nach vera ichiebenen Richtungen aufgefprungen ift;

zwiebeln ober knollentragend, bulbifer, mit zwiebels wher knollenartigen Rnogpen befegt,

Mehrere hierher gehörige Berfchiebenbeiten und Beftims mungen fann man in bem Artictel: Auffenfeite ber Gemachfe, fennen lernen.

4.) In Rudficht ber Sigur, Die vom Querburchschnitte bestimmt wirb :

rund, teres, ber einen gang runben Querdurchschnitt hat; balbrund, femiseres, ber auf ber einen Seite rund, auf ber andern platt ift;

Botan. Worterb. 2r Bo.

3

gerine

gerinnele, cananicularur, auf ber einen Geite mit einer mehr oder weniger tiefen Rinne ausgefurcht.

Bufammengebrudt, compressus, von zwenseitigem Durchs

fonitte mit fumpfen Ecten.

sweyschneidig, anceps, mehr ober meniger jufammenges brudt mit icharfen Eden, aber boch noch merflicher Dide;

blattartig, bautig, membranaceus, mit zwen fcharfen Eden

und geringer Dide;

ben mebredigen Stamm, caulem angulatum, welcher mehr als zwen Geiten hat , unterscheibet man nach ber Bubl ber Seiten und ber Befchaffenheit ber Blachen;

a.) mit ebenen Blachen und fcarfen Eden :

dreyfantig, triqueter, mit bren fcarfen Eden und ebenen Glachen;

vierfantig, quadriqueter, mit vier folchen Eden und

Seiten;

b.) mit ebenen Glachen und flumpfen Eden;

drerfeitig, erigonus, mit bren flumpfen Eden und ebenen Glachen; und fo fort:

vierseitig, tetragonus.

fanffeitig , pentagonus u. f. w.

c) mit ausgehöhlten glachen, coulis acutangulus, fcbarf ediger Ctamm. Rach ber Bahl ber Geiten

oreyedig , triangularis,

vieredig, quadrangularis, u. f. m.

vieledig, multangularis.

d.) mit bauchigen ober converen Blachen, caulis obrufangulus, frumpfwintelicher Stamm. Rach ber Babl ber Geiten

dreywinkelich, triangulatus. pierwinkelich, quadrangularus, u. f. m.

5.) In Rudficht ber Subffang und bes Innern bes Gtam mes felbft forobl ale ber Rinde:

bolgig, lignofur, aus feftem Dolge beftebend;

. Faler

faferig, fibrofur, ber aus holzigen Fafern, Die fich ohne Dube trennen laffen, befieht;

Frantareig, berbacens, ber weich ift und fich leicht fchneie ben logt;

fleifchig, earnofus, ber fleischig und ungefahr fo faftig und weich ift, wie bas Bleifch eines Apfele;

feft, folidus, burchaus von gleicher fester Cubstang; loder, markig, fast leer, inanis, innerhalb mit einem toderen Marke angefüllt;

poll, farerus, innerhalb mit einem bichteren Marte ans gefüllt;

bobl, firulofur, innerhalb gang ohne Mart, fo baff eine boble Robre entfteht;

facherig, loculamentofus, feptis f. diffepimentis transversis interfinerus, wenn ber hohle ober mit Mart erfullte Raum durch Saute in ber Quere abgetheilt ift;

Forkarig, fuberofus, wenn bie Rinbe fcmammig und elaftisch ift;

bautig, eunicarus, wenn bie Rinbe aus übereinander fies genden Sauten gufammengefest ift;

sprode oder fleif, rigidus, wenn er fich ohne gu brechen nicht biegen laft;

gebrechlich, fragilis, wenn er fehr leicht bricht;

fdmant, ichlaff. laxus, wenn er leicht, fogat von einem leichten Winbe, gebogen wirb;

sabe, senax, wenn er gwar leicht ju biegen, aber febr fcmer zu zerbrechen ift.

## 6.) In Rudficht ber Dauer;

Frautarrig, berbaceus, wenn er im erften Jahre mit ber Burgel (biefe mag nun einjahrig ober zwenjahrig fenn) abstirbt;

faudig, fuffruicofus, wenn er fcmach und gertheilt ift, und jahrlich über ber Erbe abftirbt, aber eine perennirende Burgel hinterläßt;

ffrauchig, fruicofus, wenn er fcmach und gertheilt ift, aber uber ber Erbe mehrere Jahre ausbauert;

3 2

baum.

Baumartig, arboreus, wenn er einen einzigen farten Sauptstamm hat, ber sich in beträchtlicher Entfernung von ber Burgel in Aefte gertheilt, ober, wie ben ben Palmen, fatt berfelben einen Blatterbufchel bringt.

Diefe Dauer wird indeffen oft durch himmelsftrich und andere Umftande ben einer und eben berfelben Pflange vers

anbert.

7.) Dem Standorte nach unterscheibet man noch

ben ichwimmenden, narantem, welcher auf ber Dberflache bes Baffere liegt;

ben untergetauchten, fubmerfum, demerfum, ber unter bie

Dberflache bes Baffere verfenft ift;

ben aussaugenden, parafiticum, ber auf anbern Gemach

fen auffist und aus benfelben feine Dahrung gieht.

Der Stamm erhebt sich aus ber Burgel, als ein Theil berfelben, und ift als eine große Werfstatte der Natur zu betrachten, in welcher eine Menge Sefaße und Eingeweide enthalten sind. Balb ift er wie eine Rohre gestaltet und erlangt durch geschickt angebrachte Ruoten seine Festigfeit, bald ift er zu schwach sich selbst aufrecht zu erhalten, und windet sich daher um eine feste Stüge, oder klammert sich mittelst kleiner Haden oder Gabeln an, bald aber ift er eine starte Saule, die ihr stolzes haupt in die Luft erhebt, und der Gewalt der Sturme trog bietet.

Die verschiedenen Theile, woraus ein Stamm zusammen gesetzt ift, und ihre Struktur, zeigen sich am deutlichsten und vollständigsten in dem Querdurchschnitte eines Baumes wer Strauchs. Ben den holzigten Stämmen unterscheidet man die Oberbaut, Epidermis, die Rinde, Cortex, den Bast, Liber; den Splint, Alburnum, das Bolz, Lignum, und das Mark, Medulla, Ben nicht holzigten Gewächsen sinden sich die Oberbaut, die Rinde, das Fleisch, Parenchyma, und das Mark. Wir haben dieser Theile in besondern Artickla zwar schon fürzlich gedacht, wollen sie aber hier der allge meinen Uebersicht der Ohnstologie des Stammes wegen ned einmal, und zwar zum Theil noch etwas näher berühren.

Die Oberhaut findet fich an allen Theilen bes Stammes, an ber Murgel, bem Stamme felbfi, ben Aeften, ben Blatt tern, Blumen, Fruchten, Geschlechtstheilen, nur an der Marbe

ecar be

Narbe bes Stempels nicht, diese ist mit teiner Oberhaut bedeckt. Sie ist zwar sehr dunn und man sieht weder mit dem blosen noch mit dem bewassneten Auge eine deutliche Organisation; aber doch besteht sie aus mehreren Lamellen und ist organisit, welches letztere ihre feine Ausdunstungssäffnungen, ihre Sauggefäße, und daß sie sich, wenn sie auf was immer für eine Art verlohren geht, beständig wies der erneuert und sich mit dem Wachsthume der Pflanzen in

Die Lange und in die Breite ausdehnet, bemeifet.

Unmittelbar unter ber Dberhaut liegt eine Gubffant, welche oftere fehr buntelgrun, allgeit faftig und fehr weich und aus einer Menge febr feiner Saben, Die auf verfchies bene Urt in einander laufen, jufammengefest ift. Dabamel Maturgefch. ber Baume G. 51.) nennt biefe Gubftang die sellenformige galle. Gie ift nach feiner Meinung aus einer Unhaufung des Zellengewebes entftanben. Bas ihren Rugen betrift, fo halt Duhamel bafur, baf fie bie Ause rocknung ber unter ihr liegenben Theile verhindern tonne. sielleicht auch ein Bertzeug fen, worin ber Ausbunftunass toff abgesondert merde, fie tonne auch endlich gur Bieders berftellung ber Dberhaut bienen. Ben unfern Unterfuchune gen fanden wir, daß diefe gellenformige bulle gang aus Bellengemebe bestehe, bag bie aus der Oberhaut bervorges jenden Rebengefage, burch welche nach herrn Schrand's Intersuchungen die Gemachfe mehr Feuchtigfeit aus ber Buft einfaugen, als ausdunften, mit ihr in Berbindung teben, fie alfo bas erfte Receptaculum ber eingefogenen Seuchtigfeit fen, welche fie ben innern Theilen allmablia nittheilt und Diefelben baburch gegen bas Bertrochnen chutt, und daß fich aus ihr allerdinge bie weggenommene Oberhaut mieber erfege.

Die eigeneliche Rinde, welche auf die zellenformige Bulle folgt, besteht aus mehreren Schichten, welche man ben den Bolgpflanzen am deutlichsten unterscheiden fann. Diese Schichten bestehen aus Sefaßen und einem zellenformigen blasigen Gewebe. Die Gefaße liegen buschelmeis und netesformig zusammen, doch dergestalt, daß diese Bundel ims mer kleiner werden, je tiefer sie liegen, und die Maschen, welche die Gefaße zwischen sich lassen, nach innen immer kleiner werden. Die Maschen aller dieser Rete aber liegen bergestalt übereinander, daß ihre leeren Raume kegelformige Sohlen bilden, die gegen die Oberhaut zu ziemlich weit,

gegen

gegen bas Dolg zu aber fehr enge werbet. Diefe Sohlen find mit ben Schlanchen, (utrieulis) angefullt, welche quer burch diefelben geben, alle Rinbelagen mit einander verbins ben und fich in die schon erwähnte zellenformige Sulle enbigen.

Die innere urt lette abgesetzte Rinbenlage ist eine junge Schichte, welche dis weichen und saftreichen Gefäßen bes sieht und das Resultat des Wachsthumes eines jeden Jahrred ist. Man nennt sie den Bast, Liber. Den Winter über theilt sie sich in zwen ungleiche Theile. Der innere größere Theil erhartet zu einer neuen holzlage und heißt, so lange er noch nicht völlig erhartet ist, Spline, Alburnum, der and dere, stemere Theil aber erhartet in minderer Starte, legt sich an die Rinde an und bildet eine neue Schichte derselben, welche im ersten Jahre, wo sie noch von keiner jüngern Schichte überdeckt und mehr zusammengedrängt wird, sich ben vielen Bäumen und Sträuchern abziehen läßt, im ges meinen Leben theen ursprünglichen Namen behält und ims mer noch Bast, Liber, genennt wird.

In dem Baste und Splinte sieht man den innern Bau ber Stamme am beutlichsten; hier erkennt man deutlich die verschiedenen Gefäße, die Fasergefäße, Spiralgefäße, Markgefäße, die das Zellengewebe bildenden netzsörmigen Fasern und die in diesem Bewebe befindlichen und es durchlaufen, den Schläuche.

Das golg entfieht aus ber weiteren Berbartung bes Splintes, es hat eben bie Befage, welche biefer bat, nut find alle Theile viel, barter, viel mehr gufammengebrangt, Die Smifdenraume bes Metes find weit geringer und bie Bolgfafern scheinen bem erften Unfehn nach alle varallel in laufen. In bem Solze entdedt man noch die Spiralgefafe. Diefes hat einige Raturforicher, welche biefe Gefafe in bet Rinde nicht finden fonnten, veranlagt, es fur einen eiges nen Rorper gu halten, welcher gleich vom Unfange ber Pflangenentwickelung vorhanden und tein Abfas ber inners ften Rindenlage des Bafted fen. Allein die Spiralgefafte find auch in der Rinde vorhanden. In ben gang berharte ten Schichten, welche aber auch faft gar feine Feuchtigfeit mehr führen, verschwinden fie gwar gang, aber in ben ins nern jungern Schichten find fie noch zu erkennen und beffo Deutlicher gugertennen, je junger Die Schichte ift, ober je nabet naher sie bem Baste liegt. Die holzlagen sind größtentheils konzentrisch, boch in unserm Rlima an der nach Mitternacht gekehrten Seite enger, als an der entgegengesetzten Seite. Diese Ringe werden auch Jahreinge, Jahre, genennt; weil man aus ihrer Zahl das Alter eines Baumes erkennen kann. Sie sind nach der größern oder geringern Trockenheit des Jahres, nach der Beschaffenheft der Wurzel und ihrer Aeste, auf einer Seite schwächer oder stärfer als auf der andern. Auch sind die Ringe schwäler, als sonsten, wann sie ein kalter. Winter betroffen hat. Je stärfer der Saft in den Baum-tritt, desto stärfer ist der Bast, folglich auch der Splint und der aus ihm entstehende Jahreing.

In der Achte des Stammes findet sich das Mark, ein selliges, ans größeren Schläuchen, Zellen und Bläschen, als sich im übrigen Zellengewebe finden, bestehendes Gestwebe. Ben den jungen Trieben vieler Holzpflanzen, z. B. ben dem Höllunder, schent das Zellengewebe fast den größten Theil derselben auszumachen, alles ist saftig und man entderft beynahe keine andere Theile, als Oberhaut und vegetabilisches Fleisch oder Zellengewebe, erst spaterhin, wann die Fiedern hart werden, so erscheinen die verschiedes nen Theile des Stammes, welche wir bereits angegeben haben, und das Mark sindet sich meistens trocken. In den jungen Trieden vieler Holzpflanzen, z. B. ben dem ebenges nanuten Hollunder, ist ein ausserordentlich großes Mark; dieses wird aber nach und nach, so wie sich die Holzlagen vermehren, so eingeengt und zusammengepreßt, daß bens nahe keine Spur davon übrig bleibt. S. übrigens: Mark.

Bas bie Gafte ber Stamme betrift, davon f. m. bie Urs tidel: Pflanzensafte; Bewegung ber Gafte.

Ben ben Stauben finbet man eine ahnliche Lage ber Theile, wie ben ben Baumen und Strauchern. Sie haben eine Oberhaut, Rinbe, Holz, ober statt bessen nur ein hars tee Fleisch und Mark. Eigentlicher Bast und Splint fehlen, weil ben ihnen keine Jahrringe gebildet werden, sondern ihre über ber Erbe befindliche Zweige jahrlich absterben. Indessen, hat doch die Rinde ben manchen eine innere Lage, welche weicher ist und mit dem Baste Achnlichfeit hat.

Die innere Struftur eines einjahrigen faftigen Stams mes ift von jener ber ausbauernben verschieben; man bes 3 4 mertt

mertt in bemfelben unmittelbar unter ber Rinbe, bie abre hier bunn ift, eine aufferft feine, faum von ihr abzusonbernbe Dberhaut bat, Die Saut genenut wird, ein ringsum ausge breitetes, febr faftiges Bellengewebe, in welchem die lange lichen Saferobren befindlich find, und in der Mitte beffelben ift bas feine, fumeilen einem Schaume abnliche Mart. Der gunge Bau blefer Pflangen tft fo eingerichtet, daß ber Gaft weit haufiger und geschwinder in die Sohe steigen und bas Bachsehum: ber gangen Pflange befchleunigen fann. Beit ber Befruchtung und nach berfelben fangen bie Gefage bes Stammes an barter ju werben und auszutrochnen, bis fondere jene zuerft, die junachft an bem Marte liegen, und bilden alebann einen boblen malgenformigen Rorper, in beffen Achfe man bier und ba noch Spuren von bem nun gang trodinen Mart antrift. Rur findet man den Unters schied zwischen den eins und zweyjahrigen und den ausbaus ernden Rrautern, daß ben ben erften, mann ber Stamm obgestorben, auch bie Burgel und ihre Gefaße mit austrods ne und abfterbe, ben ben lettern aber das Bellengewebe ber Burgel und ihre Gefaße fich erhalten und faftig bleiben und die Wurgel nicht absterbe.

Die Stämme und Aeste der Pflanzen haben einen mans nichfaltigen und weit ausgebreiteten Rugen. Sie dienen zum Baue, zu Geräthen und Kunstsachen, zu Flechtwerf, Besen, lebendigen Zäunen, zur Feuerung, zu Bereitung von Asche und Salz, zu Seweben und Decken, zur Speise, zur Arznen und Würze (wozu vorzüglich die Kinde anges wandt wird und auch den Vorzug hat,) zur Gerberen und

S. Sibig Einleit. in bie Maturgefch. bes Pflangens

Stamm im frengeren Berftanbe, Truncus, nennt

Stammblatter f. Blatt, 6.) in Rudfict bes Dres.

Stammloden, 3meige und junge Triebe, welche auß der Wurzel der Laubholzer auffleigen und wodurch fich auffer der Fortpflanzung durch Saamen vermehren: Im gemeinen leben nenne man sie auch Auslaufer.

Stands

Standplat ber Gewächse. In ber fregen Ratur machfen nicht alle Gewächse überall. Die meiften find an gemife himmeleftriche gebunden (f. Pflangen, Gefchichte berfelben.) Aber auch in biefen Simmelsftrichen erforbert jebe Pflangenart eine ihr juträgliche Difchung bes Bobens, und auf Diefem beruhen ihre befondern Standplage. Es laffen fich bier porzüglich folgende unterfcheiben: 1.) bas Meer, mare; 2.) ber Meeresftrand, littora; 3.) Quellen, fonces; 4.) Rluffe und Bache, fluvii et rivi; 5.) Ufer ber Bluffe und Geen, ripae; 6.) Geen, lacus; 7.) Telche, piscinae: 8.) ftebende Baffer, ftagna; 9.) Graben, foffae; 10.) Simpfe, paludes; II.) Bruche, uliginofa; 12.) Torfmoore, caespitofa, caespitofae paludes; 13.) Derter, melde ju Beiten überfcmemmt find, inundara; 14.) Ructen ber bochften Bes birge, ober Alpen, Alpes, Juga altissimorum montium; 15.) Boralpen; fubalpina, Berge ober Gebirglagen, Die Die Als peubobe gwar nicht haben, aber boch betrachtlich bober als Die gemobnlichen Berge find; 16.) Riedrigere Gebirge und Bugel, montes et colles; 17.) Rable Felfen, rupes; 18.) ers habene Cbenen, campi; 19.) bichte buntle Balber, Saine, nemora; 20.) lichte ausgehauene Balber, fylvae; 21.) gaubs bolgmalbungen, welche man nach ber Sattung bes Solges unterfcheibet, als a.) Eichwalber, querceta; b.) Buchmalber, fagera; c.) Birfenmalbung, betulerum; d.) Erlengebufch, alnetum; e.) Beibengebufch, falicerum, u. f. m. Schwarzwalber, pineta; 23.) Branbftellen, befonders von Mohlemmeilern, Carbonariae; 24.) Borfaum ber Balber. margines fylvarum; 25.) Saiben, Saibeplage, ericeta; 26.) Biefen, prata; 27.) Eriften, pascua; 28.) bebaute Mecter, agri, culta; 29.) Brachader, arva; 30.) Aderranber, Raine, Verfurae; 31.) Gartenland, Humus, culta; 32.) Dungplage, Emeta; 33.) Ruinen, Schutthaufen, Ruinae, ruderata; 34.). alte Mauern, muri, habitacula; 35.) Landwege, viae.

Die Arten des Bobens werden übrigens nach den vers schiedenen Mischungen berselben angegeben, und sind 1.) der sandige, arena, und zwar a.) der eigentliche saudige Boben, arena vulgaris; b.) der Flugsand, arena mobilis; c.) der ges enischte Sandboben, arena mixa; 2.) der Raltboben, terra calcaren; 3.) der Thonboben, terra argillacen; 4.) der merges lige, oder aus Thon und Kalt zusammengesette Boben; perra margacen. Don diesen verschiedenen Boben sinden 3

fich inbeffen noch viele besonbern Abanberungen, nach ben berschiedenen Graben ber Mifchung ber Theile.

Staub f. Pollen.

Staubbeutel, Staubfolben, Staubbalg, Anthera; In dem Articfel: Befruchtungswertzeuge manns liche, haben wir bereits den Begriff von Staubbeutel ger geben. Wir wollen hier noch einiges von diesem Pflanzew organ nachhohlen.

Barrner theilt bie Untheren in fefte, folidar, und fache rice, loculamentofas. Jene, fagt er, find aus einer einfors migen, fast bornartigen, oder fleifchigten Gubftang gebilbet, haben inmendig feine Sacher, enthalten feinen Bollen, fons bern befteben gang aus Befagen und Zellengemebe, worin fich bas mannliche Debl erzeuget, welches burch ibre Poren jur Beit ber Reife fanft ausfließet. Dieje bingegen haben inmendig eine ober gwen Sohlen ober Facher, worin fich ber Dollen finbet, bestehen aus einer befondern fcmammig : leberartigen Gubftang, und offnen fich gur Beit ber Reife entweder an der Spige mit einem loche, ober gerfpringen in Rlappen und Schleubern ben in ihnen enthaltenen Bollen oft mit Bewalt meg. - . Allein biefe Gintheilung tonnen wir nicht anerkennen. Alle Antheren find facherig; Barti ners Anthera folida, welche fich ben ben Drchibeen und 266 flepiadeen findet, ift feine Unthere, fondern ein unbededter Wollen.

In Rudficht ber Art wie ber Staubbeutel an bem Trasger befestiget ift, ift er

aufrecht, erecta, wenn er mit feiner Bafis auf der Spige bes Tragers ficht;

aufliegend, incumbens, ber magerecht ober auch fchief auf bem Filamente befestiget ift;

feitwarts befoftiget, lateralis, ber mit ber einen Seite an ber einen Seite ber Spife bes Tragers befestiget ift;

beweglich, verfailir, wenn bie benden vorhergehenden Arten gang leicht mit bem Erager zusammenhangen, bag bie mindefte Bewegung ben Staubbeutel fin und her bewegt;

angewachsen, adnara, wenn er an ber-Seite, jumeilen

in ber Mitte bes Tragers fest und unbeweglich angewache fen ift.

finend, feffilis, welchem ber Erager fehlt.

In Ruefficht bes Busammenhange unter fich find bie Staubbeutel:

frev, liberae, welche weber mit einander verwachsen find, noch auf irgend eine Weife zusammenhangen;

Jusammenhangeno, cobaerentes, welche entweder burch Sacten, ober Borften, ober Bolle, ober auf fonft irgend, eine Weife zusammenhangen, ohne mit einander verwachjen ju fenn; 3. B. Jasione, Viola;

permachfen, comarae, wenn mehrere in eine Rohre-jus fammengemachfen finb, wie ben Linnes Spngenefiften.

gedoppelt, didymae, wenn auf einem Erager zwey mit einander verbundene Staubbeutel fieben;

beysammenfiebend, consociatae, wenn auf einem Trager mehrere frene Staubbeutel stehen. Man unterscheibet fie nach der Zahl, ale:

gepaart, geminatae, wenn zwen benfammen fieben; gedritt, ternatae, wenn bren benfammen fieben; u. f. m.

In Rudficht feiner eigenen Geffalt:

fugelrund, globofa;

79.4

langlich oblonga, ber lang und an benben Enben fchmaler ju laufend iff;

linienformig, linearis, ber lang, flach, und uberall gleiche breit ift;

nicrenformig, reniformis, ber auf ber einen Geite rund, auf ber andern aber tief eingebogen ift;

pfeilformig, fagiriara, ber lang, jugefpigt und an ber Bafis in zwen Theile gespalten ift;

smerfpaltig, bifda, der linienformig, aber oben und unten in groep Theile gefpalten ift;

schildformig, peleara, ber girtelformig auf benden Gelten fach und in ber Mitte am Stanbfaden befestiget ift;

gezabnt, deurara, ber am Rande mit Bahnen verfeben ift;

baarig, pilofa, welcher mit Saaren befeht ift; gefranzt, eriseara, wenn mehrere fnorpelartige Spites

an der Geite ober auch an ber Bafis figen;

baraus vier oder mehrere Eden entftehen;

In Rudficht der Sacherzahl und ber Art fich ju offnen: einfacherig, unilocularis, nur mit einer innern Soble;

menbig burch eine Scheide wand in zwen Soblen getheilt;

an der Seite aufspringend, latere debiscens;

an der Spine auffpringend, apice debiscens.

Die Grofe ber Ctaubbeutel ift verschieden; überhaupt find es meiftens bie fleinften und garteften unter ben Blus mentheilen, boch haben einige Blumen auch große und Schone Staubbalge, wie j. B. Die Lilie, Die Tulpe; ben ans bern aber find fie fehr flein, wie ben bem Thymian; auch ift nicht immer swifchen ber Grofe der Blumen und jener Der Staubbehalter ein gemiffes Berhaltnif, ba einige giems lich große Blumen ziemlich fleine Staubbeutel haben, und fo im Begentheil. Die Beranberung, welche mit biefen Bluthetheilen in Unsehung ihres Bachsthumes vorgebt ift ebenfalls merfmurbig; bann fie haben bor allen Pftans sentheilen biefes befonbers, bag fie, ba alle andere nach und nach an Grofe gunehmen, man mag fie in einer aes Schloffenen Blume, ober bie noch faum merthare Blume im tragbaren Rnollen und 3wiebeln betrachten, Diefelben ims mer fo groß und bick gefunden werden, baf fie bie gange Soble berfelben ausfullen und weit um die Salfte anfebns licher find, als bas Piftill. (f. Gledifch berm. bot. Abhandl. berausgegeb, von Gerhard, 1. B. Berl. 1789. G. 24.)

Die eigentlichen mahren Staubkolben find, wie wir ber reits angeführt haben, immer ein ober zwepfächerig. Die innere Flache ber Fächer ist sammetartig, ungleich und hat viele kleine Grubchen. Darauf findet man ein Zellenger webe, ober einen haufen von mehreren Fächern, welche Semenschaft mit einander haben, und im Anfange mit einer hellen dunnern, nachher mit einer dicken Feuchtigkeit, die verschieden gefärbt ist, angefüllt sind. Dieses Zellengewebe

iff in unreisen Stanbkolben sehr hausig und bid, wirb aber all mahlig bunner, und verschwindet endlich gang wenn die Zeit des Ausspringens ben ihnen nah ift. Die ganze aussere Dberfläche der Staubkolben umgiebt eine zarte durchsichtige Daut, welche eine Fortsetung der aussern Membrane der Eräger ist, und auf eben die Art die Staubbalge in zwer hader, wie das Bruftsell die Brust in zwen hohlen theilt. Auch an den Staubbalgen hat man schon lange die netzischnige Strucktur, welche von den Spiralgesäßen herruhrt, durch Bergröserungsgläser beobachtet.

Menn bie Staubtolben ausgewachsen und reif find, so springen sie auf verschiedene Beise auf. Ben einigen gesschieht dieses sehr jahling und geschwind, ben andern aber sehr langsam und allmählig. Die Ursache dieses Aufsprinzgens liegt theils in den hauten des Staubtolbens, theils in der Reise der Staubtugelchen, und das Aufspringen gesschieht meistens ben Sonnenaufgang. Wann sie sich des Saamenstaubes entladen haben, so schrumpfen sie zusammen und fallen endlich ab.

## C. Bibig Einleit. S. 54-58.

Staubbeutelrohr. Die fleine Robre, welche ben ben Spngenesisten burch bas Zusammenwachsen ber in einem Rreise stehenden Staubfaben gebildet wird. Jeder der funf zusammengewachsenen Staubbeutel springt inwendig auf, so daß der Stempel, indem er durchwächst, mit der Narbe den Blumenstaub herausschiebt und badurch befruche tet wird.

Staubfaden, Stamina, Die mannliche Befruchtunges wertzeuge, welche aus bem Saben, Crager, flamentum, und bem Staubbeutel bestehen. f. Befruchtungewertzeuge, manne liche; Trager; Staubbeutel.

Ben Pflanzenspstemen, welche auf die Zahl der Staudsfaden gegründet sind, zählt man diese von eins die zwolf,
und alsdann nennt man sie bestimmte Staubfaden, Stamina
desnica, und die Abtheilungen benennt man nach der Zahl
der Staubfaden, als: einmännige, zweymännige, dreymännige Bluthe, flos monander, diander, sriander sie monostemon, distemon, sristemon &c., sind aber mehr als zwolf in
einer Blume, so zählt man nicht weiter, nennt die Blume

wielmannig, polyander, polyftemon, und bie Staubfaben felli unbestimmte Staubfaben, Stamina indefinira. Uebrigens muß man nicht bie Staubbeutel (wenn biefe nicht ffielles find) fondern die Faben gablen.

Was die Verschiedenheiten der Staubfaben in Rudfict bes Verhaltniffes unter fich, des Verhaltniffes zu den fie umgebenden Theilen und ihre Verbindung unter fich, best gleichen ihren Ursprung betrift, f. den Artickel: Erager.

Bas bie lage und Befestigung der Staubfaden betrift, fo find fie befestiget

am Relche, Stamina perigyna,

an der Brone, epiperala,

am Stempel, epig yna,

am Blumenboden unter bem Fruchtfnoten , bypog yna.

baber die Eintheilung der Pflangen in Calycostemones, perslostemones, stylostemones und thalamostemones. Stehen die Staubfaben in besondern Bluthen abgesondert vom Pistille, so nennt fie Jussieu Stamina idiog yna.

Staubfadenrohr, mann die Trager ber Staubfaben gang ober zum Theil in einen rohrigen Rorper vermachjen find, welchen gewöhnlich ber Griffel durchdringt.

Staubfolben f. Staubbeutel.

Staubweg, eine fehr unschickliche Benennung bes Griffels; bann nicht ber Pollen paffirt burch benfelben bis ju bem Dvarium, fonbern bas aus bem Pollen ausfließenbe mannliche Debl.

Staude, Suffruten, eine holzigte Pflanze, beren Wurzel ausbauert, die Aefte aber juhrlich mit dem Winter über der Erde absterben.

Steckreifer, abgeschnittene Zweige von Bammen ober Strauchern mit einigen Anospen, welche man in die Erde pflanzt, mo fie Burgel treiben und ein neuer Saum ober Strauch werben.

Stein-

Steinfrucht, Drupa, ift eine Frucht wo unter einer Rinde von verschiebener Textur und Confissenz ein nugartisges mit ber Rinde verwachsenes Gehäuse verborgen ift,

Linne und Gartner fchranten ben Begriff ber Steinfrucht nur auf folche Früchte ein, welche nur ein einziges nugars tiges Behaufe unter ber Rinde haben, und gablen biejenis gen Fruchte, ben melden fich mehrere folder Gehaufe fins ben, ju den Beeren und nennen fie baccas pyreniferas, welche ogar Gartner ber Apfelfrucht jugablen will; allein nach Diefer Bestimmung murbe es in manchen Gallen fehr fcmans fend fenn, ob man eine Frucht eine Steinfrucht ober eine baccam pyreniferem nennen follte. In der Gattung Mespilus Ehrharei finden fich Spezies mit mehreren und mit einem Steinkerne, welche meder Ratur noch Runft in mehrere Sattungen ju gerlegen erlauben murde, ja ben einer und berfelben Urt, g. B, ben Crataegus Oxyacantha finden fich Bruchte mit einem und mit gwen Steinfernen; es murben fich alfo hier in einer und berfelben naturlichen Gattung, ja ben einer und berfelben Urt, Steinfruchte und Beeren fine ben, welches boch gewiß aller Philosophie widerspricht. Die Bahl eines Theils fann doch an dem Wefen einer Frucht gewiß nichte anbern. Undere Botaniften, g. B. Medicus, Ebrbart, ermeitern baber ben Begriff ber Steinfrucht mit Recht babin, baß fie auch bie baccas pyreniferas Gaeren. ober Die Fruchte, welche unter ihrer Rinde mehrere Steinferne ober Dugden haben, mit barunter begreifen.

. Die Steinfruchte unterscheiben fich

a.) nach ber Confifteng ber Rinde, nach welcher fie find

beerenartig, baccarae, ben welchem die Rinde aus einem mehr oder weniger faftigem fleische besteht. Diese find entweder

fleischig, carnofae, wenn bas fleisch eine ziemlich feste Consisten; bat, und sich leicht schneiben laft, 3. B. Brunus, Perlica; ober

martig, pulposae, wenn bas Fleisch weich, brens artig ift, und sich nicht schneiden laft, 3. B. Lantanscornus fanguinea, alba &c.

faftlos, trocten, exsuccae, welche eine einformige troctne, entweder hautige oder lederartige, oder schwammige Rinde, haben, 4. B. Sparganium, Gaura, Amygdalus u. f. m.

faferige

faserig, fibrofae, welche, solang fie frisch find, in nichts von ben beerenartigen, und wann fie trocken find, in nichts von den saftlosen verschieden zu senn scheinen, darin aber von benden unterschieden find, daß ihre Rinde größtentheils aus beinartigen Fasern, die aus der Rußschaale entspringen, zusammengesett ift, z. B. bep Coccus, Mangisers, Pedalium &c.

herr Medicus nennt bie erfte Art, die beerenartigen, faftige ober wahre Steinfruchte, Drupas succulentas f. veru, die benden letten Arten aber, die saftlosen und faserigen, begreift er unter dem Namen der rindenartigen Steinfruchte, Drupae coreicosae.

b.) Nach ber Jahl der truffe, welche in die Rinde einger schloffen find:

mit einer Rug, drupa monopyrena, 3. 95. Prunus;

mit mehreren Ruffen, drupa polypyrens, 3. B. Rhamnus Alaternus L. Mespilus germanica L. pyracantha L. &c.

c.) nach ber Sachergabl der Wiffe:

einfacherig, unilocularis, mann die Ruff nur eine einzige Doble hat; j. B. Prunus, Cerasus &c.

mehrfacherig, plurilocularis, mann fie mehrere Sohlen bat; 3. B. Cornus Linn, mit zwen Sachern; Melia Azederach L. mit funf Sachern.

d.) Nach bem Stand, ben fie als Fruchtfnoten in Rucfficht ber gangen Bluthe hatten:

über ber Bluthe, obere Steinfrucht, Drupa fupera, biefe tff oft auf ber einen Seite mit einer Rath bezeichnet, furrara drupa, ob fie gleich nicht aufspringt und übrigens gang eben; 3. B. Prunns, Cerasus.

unter ber Bluthe, untere Steinfrucht, drupa infera, biefe hat felten eine Nath, ift aber oft genabelt, umbilicara, b. i. bon bem ftehengebliebenen Relche gefront, j. B. Crataegus, Mespilus.

e.) Nach ber Dehiscens: Die Steinfrüchte bleiben be fanbig geschlossen und springen nie auf, nur Amygdelm macht eine Ausnahme, benn bie saftlose Steinfrucht berfell ben springt jur Zeit ber Reise auf. Perfica, welche eine safi

tige nicht aufspringende Steinfrucht hat, berbient also mit Recht bavon getrennt zu werden. Ginige Steinfruchte, &. B. von Crataegus, Oxyacantha und monogyna, von Mespilus Phaenopyrum Ehrh. und Mespilus Cotoneaster, sind an der Spige beständig offen, und die Steinchen schauen heraus.

Uebrigens unterscheiden fich die Steinfrüchte in Rudficht ber Gestalt und der Oberfläche sowohl ber Rinde als der barinn enthaltenen Ruß noch auf vielfache und mannigfals tige Art.

Stephanidophytum, von orequendor in Geffalt eie ner Krone, und Outor, Pflanze, folde Pflanzen, bey welchen die untere Frucht ober der untere Saamen mit Jahenen, einer auffern Blumendecke, Haarfrone und dergleichen bleibenden Theilen gefront ift. Die fünfte Gattung ober Familie im Reckerschen Pflanzenspsteme.

Stellatae, Barich, Linné. Die 47te von kinnes und 62te von Batichens natürlichen Pflanzenfamilien. Die hiers her gehörigen Pflanzen haben eine vier bis fechstheilige Blumenkrone, vier bis sechs Staubfaden, und zwen bis dren frepe Saamen. Die Blatter stehen gewöhnlich quirls formig. Linne rechnet hierher 1.) die Sattungen Phillis, Richardia, Crucianella, Spermacoce, Sherardia, Gelium, Alaperula, Scabrita, Valantia, Hedyoris, Knoxia, Diodia, Rubia, Anthospermum, Rubia. 2.) die Sattungen Ophiorhiza, Spigelia, Houstonia, Oldenlandia; 3.) die Sattungen Coffea, Psychotria, Cornus, Samara, Jxora, Pavetta Nur die in ber ersten Abtheilung stehenden sind wahre Stellatae. Stemon isst so viel als Stamen, s. Staubfaden.

Sternonodeae, Wachendorf. Pflangen, welche nur Bluthen mit Staubfaben ober blos mannliche Bluthen haben.

Stempel f. Befruchtungewertzeuge meibliche.

Stengel, Caulis in fensu fricto, eine Art bes Stammes, nemlich ber Stamm ber fleinen Straucher, Palbstrauchun und ber Rrauter, welcher Blatter und Blusten tragt. Seine Verschiedenheiten ergeben fich aus bem Articel: Stamm.

Botan. Worterb. 2r Bo-

21 a

Stengel

Stengelblatter. f. Blatt in Rudficht bes Drts.

Sternformige f. Stellatae.

Stiellnospen, Gemmae petiolares, find ben Gutob Rnospen, die ben den Blattstielen fichen.

Stigma f. Marbe.

Stigmatostemones, Pflangen, beren mannliche &t fruchtungemertzeuge an ber Narbe befestiget find. 3. B. Aristolochia.

Stimuli f. Brennfpigen.

Stipes f. Strunck.

Stipula, Blattanfaß, f. Blattanfage.

Stipulatio L. Die Lage und Beschaffenheit ber Blatte anfage.

Stolones f. Burgelfproffen.

Storchschnabel f. Gruinales.

Straucher, frutices, ausbauernde holzpfiangen, welche nah über ber Erbe icon fich in Beste theilen und ber Winter nicht von ber Wurzel weg absterben.

Strahl, Radius, ber auffere Rreis, welcher ben gu fammengefesten, gehäuften, Dolden, und Trugdoldenblithen von ben auffern größern Bluthchen gebildet wird 3. B. Bellis perennis, Scabiosa columbaria, Heracleum Sphondylium, Viburnum Opulus.

Strahlenblume f. Blumenfrone allgemeine.

Strauß, Thyrsus, eine gebrangte fteife Rispe, bit so bicht jusammenstehende Meste hat, bag das Gange eine enformige oder fast enformige Gestalt hat. 3. B. Ligustrum vulgare.

Striegeln, Strigge, flache, am Grunde breite, mei ftens etwas fleife Saare.

Sito.

Strobilus f. Zapfen.

Strophiola Gaeren, find Nebentheile bes Saamens, nemlich schwammige, brufenartige oder schwülige Fortsate, welche meistens langlich find und fich blos an der einen Seite des Saamens, nemlich an der Bauchseite deffetben, finden, 3. B. ben Aristolochia, Antirrhinum &c.

Structura plantarum f. Bau ber Pfingen.

Strunct, Stipes, eine Urt bes Stammes, nemlich ber Stamm ber Palmen, ber Farrenfrauter und ber Pilge.

Stügen, Fulcra; Unter biesem Namen begreifen die Botanisten alle Theile der Pflanze, welche von dem Stamme, der Wurzel, den Blattern und Stüthen verschieden sind, iber zur Aufrechthaltung, Bedeckung, Bertheidigung, oder undern Iwecken dienen. Derr Wildenow rechnet hierher die Blattaniäße, Supulae, die Dechblattchen, Bracteae, die Blattscheide, Vogina, der Blumenschede, Spatha, den Schlauch, Ascidium, die Blate, Ampalla, das Blattsauf den, Ligula, die Hulle, Involucrum, den Bulft, Volva, den Ring, Annulus, den hut, Pileus, die Decke, Industum, die Kante, Cierhus, die Knospe, Gemma, den Kuvten, Fongylus, den Fortsas, Propago, die Drufe, Glandula, den Dorn, Spina, den Stackel, Aculeus, die Granne, Arista, aus haar, Pilus.

Stylodeae Wachendorf. Pflangen, beren Bluthen nur piftille haben; weibliche Pflangen.

Stylostemones. Pflanzen, ben welchen bie mannlichen Beschlichtstheile an ben Griffel befestiget find, j. B. ben ben Orchiben.

Stylus f. Griffel.

Styriodophyrum, von oravondor, in Gestalt eines Preuges, und Ovror. Gemache; Pflanzen mit freugfors nigen Blumen und Schotenfrüchten. (Linnes Tetradynas niften.) Neckers 38te Gattung ober Familie.

Succulentee Beifch. Die fiebente von herrn Batfchens Familien, wogu Juffieus Semperviva gehoren. Uneigentlich zieht herr Batich auch die Gattungen Adoxs und Chrysoplenium hierher, welche nicht eigentlich hierher paffen und von Juffieu mit mehrerem Rechte den Saxifragis zugezählt werden.

Succulentae Linn. Linnes 13te Familie, wozu er Pflanzen zählt, welche meistens fleischige Blätter haben, nemlich die Gattungen Cocrus, Mesembryanthemum, Terragonia, Aizoon, Sempervivum, Septss, Sedum, Cotyledon, Rhodiola, Crassula, Tillaea, Anacampseros, Portulaca, Claytonia, Chrysosplenium, Heuchera, Saxifraga, Mitella, Penthorum, Geranium, Linum, Oxalis, Zygophyllum, Adoxa, Fagonia, Tribulus, Neurada, Averrhóa.

Sufficientes Wachend, Pflanzen, beren Bluthen mann, liche und weibliche Geschlechtstheile haben, Pflanzen mit 3witterbluthen, welche fich also selbst genug find und zur Befruchtung nicht bie Sulfe anderer Bluthen nothig haben.

Suppenfrauter f. Oleraceae.

Surculus f. Moosftengel.

Sygolliphytum Neck, von συγκαλλησις, Zusammens fügung, und Ovtor, Gemäche; Gemächse, ben welchen bie Blumen so fest mit der Frucht verbunden sind, daß sie davon getrennt werden konnen. Bon Weders zehnte Sautung oder Familie.

Symphyantherae, von συμφυομαι, ich machfe ju fammen, und anthera. Pflangen, beren Staubbeutel ju fammengewachfen find.

Symphyostemones, Pflangen, ben welchen bie uns tern Theile ber Staubfaben, bie Trager, in einen ober mehr rere Korper, gang ober gum Theil verwachsen find.

Synarmophytum Neck. von συναρμόζω, ich vereb nige mich, und фυτον, Gemache; Gerachfe, welche bende Geschlechter vereiniget und verborgene Staubfaben haben. Bon treders 41te Gattung ober Familie.

Syna-

Synathrophytum, Neck. von συναδροίζω, ich brange jufimmen, fammle, und Φυτον, Gemache; Pflangen, welche febr viele Staubfaben und mehrere aufspringende zusammengehäufte Früchte haben. Bon Neckers 27te Gatstung ober Familie.

Sungenefia, bie neunzehnte Maffe im Linneifden Pflanzeninsteme, welche die Pflanzen mit in eine Robre vers wachsenen Staubbeuteln enthalt.

Svogenesistae, Pflangen mit gufammengemachfenen Staubbeuteln.

Systellophytum Neck. von συστελλω, ich giebe gus fammen, und Фυτον, Gewächs; Pflanzen mit einer eins fachen bleibenden Blumendecke, welche an den Saamen so anschließt, daß bende nur eins ausmachen.

Spftem der Bewachfe, f. Pflangenfpftem.

## T.

Lagesblumen; Blumen, welche fich bes Morgens offinen, den Lag über bluben, und fich des Abends fchließen, Manche bluben nur einen Lag und offinen fich den andern Morgen nicht wieder, manche bluben zwey, manche mehrere Lage.

Tela cellulosa f. Zellgemebe.

Telejanthae Wachend. von Tedew, perficio, ich vole ente, mache vollständig, und ardog, Blume; Pflanzen nit vollständigen Bluthen, in Rucklicht bes Geschlechts, velche nemlich mannliche und weibliche Theile jusammen aben.

Temperatur der Gewächse. Go wie das leben ber hiere von der auffern Warme abhängt, eben so verlangen uch die Gewächse einen bestimmten Grad derselben. Pflanzin aus wärmern Gegenden verlangen, eben so wie Thiere us solchen Gegenden, mehr Wärme, als die, denen die tatur ein kaltes Klima jur Wohnung angewiesen hat. Aa 3

Diefes find langst befannte und burch die Erfahrung him langlich bestätigte Thatsachen. Ob aber die Pflanzen, ne die Thiere, einen bestimmten eigenthumlichen Grad der Wärme haben, und benfelben, das Medium, worum seteben, mag seine Wärmegrade bis zu einem gewiffen Biele vermehren ober vermindern, behalten, ift eine Frage, der ren Beantwortung wir unfern Lefern schuldig zu fenn glauben.

Das Vermögen Barme zu erzeugen und sich durch einen bestimmten Grad derfelben gegen die nachtheiligen Folgen der Vermehrung oder Verminderung der auffern Warme bis zu einem gewissen Jiele zu schügen, hat man lange Zeit von züglich und fast nur allein auf die mit wahren Lungen ver sehene Thiere eingeschränkt. Bon Fischen, Amphibien, Inveckten und Würmern glaubte man und wollte es durd Versuche erwiesen haben, daß sie keinen eigenthümlicht Wärmegrad beräsen, sondern blos die Temperatur des sit umgebenden Medium annahmen und sich also, wie andere undelebte unorganische Körper, bios leidend verhielten. Noch weniger wagte man es den Vegetabilien einen eigens thümlichen Warmegrad zuzueignen.

Aber leben und Barme', es fen in welchem Grabe es wolle, icheinen, wie Berr Doctor Schopf gang recht fagt, ungertrennlich mit einander verbunden ju fenn, und gemif ift es, bag man die genaue Bestimmtheit über ben Grad be eigenthumlichen Temperatur ber fogenannten faltblutiger Thiere und der Pflangen bisher vermißt hat. Lage es nicht auffer den Grangen des gegenwartigen Bertes, fo tonnte wir durch mehrere Berfuche und Erfahrungen ermeifen, daß Fifche und Amphibien eine eigenthumliche Temperatur be figen; und mer fich nur eine furge Zeit mit Infettenfammelt beschäftiget hat, mer im Binter Die im Fregen bangente Duppen, die unter eine dunne Erbichichte, blos unter ein wenig Mood verborgenen Raupen und Puppen aufgefuct hat, wird gefunden haben, daß fie, wenn auch ber Frof mehrere Suff tief in bie Erbe gedrungen, boch gefund um munter erhalten maren und zur bestimmten Beit Die Comet terlinge fich aus ihnen entwickelten, daß fie alfo vermigt einer eigenthumlichen Temperatur ber Ralte und bem Froft widersteben tounten. Aber mir wollen von unferer Babt nicht abmeichen, und blos die Frage: Saben Die Gemadi eine eigenthumliche Temperatur? hier zu beantworten fuchen

Baren bie Pflangen Rorper, welche gar feine eigens thumliche Temperatur befagen, fondern blos die Temperatur bes fie umgebenden und auf fie mirtenben Mediums annahe men, fo murbe man feinen Unterfchied grifchen Bemachfen beifer, gemäßigter und falter Begenden gemahr merben (f. Pflangen, Gefchichte berfelben, ) fondern alle Pflangen murs ben auch aller Orten machfen, leben und gedeihen fonnen; es murbe ihnen bann gleichgultig fenn, welchem Grabe ber Warme fie ausgefest maren, und fie murben uns blos als Majdinen erscheinen, die nicht von einer eigenthumlichen Lebenstraft, fondern blos von auffern Ginfluffen regiert Es hat die Borichung allen Pflangen eine gemiffe eigenthumliche Temperatur mitgetheilt, und nach berfelben bat fie auch jeder Pflange, fo wie jedem Thiere, einen ges meffenen Umfang von Warme bestimmt, innerhalb melchem fie machien, ihre Bollfommenheit erreichen und die Abfiche ten ihres Dafenne erfüllen fann. Ben einigen ift die eigens thumliche Warme fcwach, es ift ihnen ein beträchtlicher Grad von Ruhle mitgetheilt, und fie erfordern baber eine frartere auf fie mirtende auffere Barme, melde, mann fie auffer ihrem beimifden Rlima machfen follen, ihnen burch Runft gegeben merden muß. Unbere haben einen boben Grad von eigenthumlicher Barme, und miffen fich mit gar menig aufferer Barme ju behelfen, fie gedeiben, machfen und bluben felbit ben farrender Ralte. Biele haben eine folde gludliche Temperatur, daß fie betrachtlichen Graden fomohl von Sige als von Ralte widerfteben und fich leicht an Abmechfelung von Dige und Ralte gewöhnen tonnen. Die Mflangen aus den marmern europaifchen ganbern zeigen fich fcon mertlich empfindlich gegen eine Ralte von 45-40 Grade, und die aus bem heißen Erbftriche ertragen eine Barme von 110-120 Graden (Kahrenh.) hingegen fterben fcon bie meiften bavon ben einer Ralte von nur 50 Graben. Die Pflangen falter gander und hoher Gebirge ertragen bie größte Ralte ohne allen Schaden, swischen Gis und Schnee befinden fie fich mobl, vertragen aber faum eine Barme von 86 Graden Sabrenh. Daher fommt es, bag Dflangen, mels de in gappland auf ebenem Boben machfen, in fublichern Gegenden nur bie Gebirge und weiter fudlich die Alpen bes mobnen. Wenn man biefe Pflangen in ein Treibhaus, oder in einem marmen Garten pflanget, fo fangen fie guerft an fcmelgerifch ju machfen, aber in furger Beit erfchopfen fie 21 a 4

sich und fterben bahin. Wärme erforbernde Pflanzen bim gegen in eine falte lage verpflanzt hören erst auf zu wacht sen, verliehren dann ihre Blatter, bringen weder Bluthen noch Früchte, ihre Theile entwickeln sich nicht, ihre Säste erstarren und mit ihnen geht Gesundheit und endlich das Leben selbst verlohren.

Indeffen ba mir feine Belegenheit haben, Die Pflanen ber beißen und falten Bonen in ihrem urfprunglichen Bater lande ju beobachten, und da diefelben, menn mir fie aud barinn beobachten tonnten, nicht fo febr ber Abmechfelung ber Witterung, bald einer druckenden Sige, bald einer empfindlichen Ralte, wie die ber gemäßigten Bone, ausges fest find, fo fonnen wir auch weit meniger bas Dafenn eis ner eigenthumlichen Temperatur und die fur fie mobithatis gen Rolgen berfelben, beobachten, und man fonnte bie von uns angeführten Ericeinungen, die fich ben ihnen in Rude ficht ber Ertragung ber DiBe ober Ralte zeigen, blog als Resultate ber Berichiedenheit ihrer Organisation, ber Bes Schaffenheit ihrer Gafte und bes Ginfluffes der auffern Tems peratur auf Diefelben anfeben. Allein ben ben Pflangen ber gemäßigten himmelsfriche, welche ben einem beständig gleichen Organismus bath eine fehr große, fengende DiBe, bald eine aufferorbentliche Ralte ertragen, und ben allen, oft febr fcnell aufeinander folgenden, Abmechfelungen ber Bitterung boch frifch und gefund bleiben, tann man eine eigenthumliche Temperatur nicht verfennen. Wir mollen einige Beweife fur biefe Behauptung anführen.

Pflanzen, ober Theile von Pflanzen, welche einmal gefrosten waren, find getodet, oder haben das Vermögen ferner zu vegetiren, als worin das Pflanzenleben besteht, ganzlich und auf immer verlohren, und man schäßet eine Pflanze für erfroren, wenn sie nach ausgestandener Kälte anfängt welf zu werden und aufbort die sonst gewöhnlichen Erscheinungen darzustellen. She aber in wirtlicher Vegetation stehende Pflanzen gefrieren, mussen sie erst getodet werden, danu kein belebter Körper fann, so lange noch Leben in ihm ist, gefrieren; (s. Freyer de virn. Blumenbach medicin. Sibl. 2ter Band S. 458.) aber getodet werden fann eine Pflanze, oder ein Theil derselben durch einen weit geringeren Grad von Kälte, als zum Gestieren ihrer Säste nothwendig ist. Run aber überleben Baume und Pflanzen in verschiedenen

Gegenben und unter verfciebnen Umffanden große und bie hefrigien Grade ber Ralte; fie maren baher nicht getobet, nicht gefroren, und haben folglich ber Ralte miberftanben.

Ein der ersten und der wichtigsten Quellen, aus wels der diese Widerstandsfähigteit entspringt, ift die Lebends kraft, dieses allgemeine Attribut aller organischer Körper, welches sich aus den davon abhangenden Erscheinungen leichter erkennen als erflären läßt. Funter bewieß durch Bersuche, daß ein lebendes Blatt ungleich langsamer ges fror, als ein schon vorher durch den Frost getödetes; dann jenes mußte, ehe es gefrieren konnte, erst durch den Frost getodet werden.

Die lebensfraft hangt aber nicht allen Pflanzen, auch nicht allen Theilen einer und berseiben Pflanze, in gleichem Maake an. Eine noch junge Pflanze hat eine schwächere Lebensfraft, als eine alte; eine franke hat eine schwächere als eine gefunde. Daher erfriert eine junge Pflanze weit eher, als eine altere; eine franke weit eher als eine gefunde. Baume und Straucher find gleichfam zusammengesetzte Pflanzen, folglich nicht in allen Theilen gleichflarter lebensfraft verschen. Daher erfrieren die jungen Triebe weit eher als die altere, franke Theile, in welchen die Lebensfraft schon geschwächt war, eher als die gefunden.

Imar auffert sich biese lebenskraft nicht in steter unung terbrochener und gleichförmiger Thatigfeit; im Winter wird thre Wirksamkeit ben unsern Baumen und Pflanzen auf eine Beitlang vermindert, aber darum noch nicht aufgehoben und vernichtet. Eben so wenig als man sagen kann, daß ben dem Murmelthiere, ben den Siebenschläsern, ben den Jus sekten, welche den Winter in einer Erstarrung liegen, die Lebenstraft aufgehort habe, eben so wenig kann man sie im Winter den Gewächsen absprechen. Auch die Baume und Pflanzen halten ihren Winterschlaf, und die wahrscheins liche Ursache davon, daß ben ihnen im Winter ihre innere Temperatur der Temperatur der aussern Atmosphäre nicht gleich befunden wird, liegt vorzüglich in ihrer noch bestes henden Lebenskraft.

3mar giebt es noch andere Ursachen, warum eine Pflanze vor der andern vorzüglich Kälte ausbauern kann, und biese liegen vorzuglich in ber Berichiebenheit ihrer Beftanbtbeile ihrer Textur, in ber Difchung ihrer Gafte, in ber großen und geringeren Dicke ihrer Rinde, besgleichen in ber meht oder weniger ich mammigten Confifteng berfelben. fonnten dieje allein, unabhangig von der lebensfraft, jene Wirfungen ben ben Pflangen hervorbringen, fo mußte ein toder Stamm im Winter eben Die innere Temperatur, me ein lebender haben, eben fo langfam ale ein lebender ges frieren, movon man aber in jedem Binter das Gegenthel feben fann. Gin abgehauener ber Lebenstraft beraubtet Sannenaft gefriert ben einer maßigen Ralte, und in ben nordlichen Begenden unferer Erde find viele und große Mabelmaiber, die noch ba, monvor Ralte fein anderer Strand mehr madien fann, mit ihren immer grunen 3meis gen die harteften Winter aushalten. Die Burgeln der Birs fen, ber Erlen, ber Beiden, felbft ber Dbitbaume. oft mit bicem Gife bebeckt und leiben bennoch feinen Coas ben, ba ein franfer 3meig ziemlich balb, und noch fcneller ein abgehauener, ber gebensfraft beraubter Aft gefriert. Diefe einfachen Erfahrungen bemeifen offenbar, bag ben Pflangen mit der Lebenstraft bas Bermogen nich vermittelft einer eigenthumlichen Temperatur, eines eigenen Grades bon Barme, gegen die Ralte bis ju einem geroiffen Grade ju fougen, verlieben ift.

Einige Theile von Pflangen leiben burdaus von feinem Diefes ift vorzüglich ein Borrecht aller Grade ber Ralte. Arten von Saamen, folang fie trochen find und fich ju ents wickeln noch nicht angefangen haben. Dbne Bedenten fann man fie jedem Grabe ber Ralte ausfeten und braucht nicht in Gorge ju fenn. bag ber Reim in ihnen erfterben, ober irgend ein Theil von ihnen von dem Frofte beschädiget mers Einen feimenben Saamen aber vermag eine oft geringe Rafte ju toben. - Arbnliche Vorrechte icheinen auch die Burgeln gu genießen. Diefe erhalten oft ibr Leben, nachbem Blatter und Stengel burch Ralte getobet find. Die Burgel febr vieler, felbft ubrigens febr garter Ges madije, find oft-lange Zeit hindurch in Gis begraben und leben boch und erfullen ben ructehrendem Grublinge alle ihnen angewiesene Funftionen. Man erfennt obnitreitig bierin Die maltende Borfebung, Die Weisheit des Coopfers, bag Gaamen und Burgeln als die wichtigften Theile gur Erhaltung und Fortpflanzung der Gewächfe, ein ausschlieffens bes Borrecht gegen ben Eindruck der Ralte erhalten haben.

Es grebt nicht nur gewiffe Pflanzen : Arten und Gattuns gen, sondern auch ganze Familien, welche der Kalte den fraftigsten Widerstand leisten. hierher gehören vorzüglich die Grafer, die Laubmoofe und die Flechten.

Diefe einfache Thatfachen, welche jeder in ber frepen Matur beobachten fann, zeugen von einem eigenthumlichen Warmegrad der Gewächse, welcher durch die hunterschen und Schöpfischen Bersuche noch mehr auffer 3weifel gesett wird. Wir wollen nur einige diefer Versuche anführen.

Bunter brachte eine brenjährige Fichte unter Waffer in einer tunftlichen Ralte, von 15 bis 17 Grad Jahrenh. Der jungste Erieb erfror. Die Fichte murde in die Erde gesett, ber jungste Trieb blieb melt, der erste und zwente hingegen waren frisch.

Bon einer jungen haferpflange, welche erft bren Blatter hatte, wurde ein Blatt in eine kunftliche Ralte gehalten, welches fogleich erfror, die Burgel wurde in eben diefe falte Mischung gebracht, blieb aber unversehrt. Sie wurde barauf gepflangt, und es wuchsen alle Theile, nur das ers frorne Blatt nicht. Eben biesen Versuch wiederhohlte huns ter mit einer Bohne, und der Erfolg war derselbe.

Das Blatt einer andern jungen Bohnenpflanze murbe in einer kalten Mischung zum Gefrieren gebracht, ein anz beres frisches Blatt wurde in ein bleiernes Gefäße aufger rollt gelegt, und nebenben legte man das erfrome Blatt, welches vorher aufgethauet war, und setzte das Gefäß in eine kalte Mischung. Der Kand des frischen Blattes fror so weit er mit dem bleiernen Gefäße in Berührung stand, zwischen 17 — 15 Graden, die Utmosphäre war 22 Grad. Das gefrorne Blatt fror weit eher. Der Versuch wurde mit gleichem Erfolge wiederhohlt.

Der ausgepreßte Saft bes Spinats und Rohls gefror ben 29 Grad, und thaucte zwischen bem 29 und zoten wies ber auf. Der gefrorne Saft wurde in ein Gefäß gethan und in ein anderes mit talter Mischung von 28 Graden ges fest. Die Blätter einer wachsenden Fichte und Bohne wurs ben auf die gefrorne Fluffigfeit gelegt, die auf diefer Stelle nach einigen Minuten aufthauete. Eben diefe Wirtung zeigten zeigten bie Blatter, wenn fie auf eine anbere gefrorne Stelle gerudt murben.

Einen großeren Grab eigenthumlicher Barme befiten alle Gemachfe, melde jabere Gafte haben, bieje tannen bas ber auch ber Ralte in einem vorzuglichern Grabe, als ans bere, welche dunnere, fluffigere Gafte haben, widerfteben. Baume, mann fie ibre Blatter abgeworfen baben, find in einem boben Grade unempfindlich gegen die Ralte, fo lang aber Die Blatter noch ben ihnen gegenwartig find, aufferft empfindlich gegen diefelbe. Die Urfache icheint barin gu Tiegen, daß alle Carte, fobald und folang die Blatter am Baume find, fchnell nach oben ftergen und auch burch bie Blatter noch viele Feuchtigfeit eingesogen wird, Die Gafte alfo meit mehr verbunnt fenn muffen, folglich auch um fo eber leiben tonnen. Ben frub eintretenden Bintern findet man, bag Baume, Die entblattert find, nicht Schaben leis 3. B. im Binter 1708 erfroren fait alle Dbitbaume in Guropa, die Maulbeerbaume ausgenommen, welche man sum Unterhalte ber Settenmurmer fabl gepfludt batte.

Die Barme in ben Gewächsen ift aber nicht von ber Art, baf unfer igenes Gefühl uns bavon belehren fonnte. Die fogenannten faltblutigen Thiere haben unftreitig einen eiges nen Warmegrad, und bennoch werden wir eine Eidere, einen Rrosch falt finden.

Die eigenthumliche Temperatur ber Gemachse ift von ber Beschaffenheit, daß sie nicht blos der Kalte, sondern auch ber hitze bis zu einem gemiffen Sade widerstehen können. Wenn man ben heißen Sommertagen ein von Sewachsen entbloßtes der Sonne ausgesetztes Land berührt, und gleich darauf die Sand auf einen frischen, gleichfalls der Sonne ausgesetzt gewesenen Rasen legt, so wird man die Erde viel heißer als den Rasen sinden. Früchte, die, der Sonne ausgesetzt, am Baume hangen, werden sehr fühl senn, da boch ein Glas Wasser in weit fürzerer Zeit warm sepn wird.

Sonnerat fand auf der Infel Lucon einen Bach, morin bas Baffer fo beiß mar, baß ein Thermometer darin ger taugt 174 Grade Fahrenh. zeigte. Benn Schwalben fieben Fuß hoch darüber megflogen fielen fie fogleich ohne Bewes gung nieder; beffen ungeachtet bemerkte er an den Ufern beffeiben zwen Abpalatusarten und den Vitex Agaus castus,

die

bie mit ihren Wurzeln in ben Bach reichten. Auf ber Insel Tanna fanden die herrn Forster den Boden in der Gegendeines seuerspeienden Berges auf 210 Grad Fahrenh. ers wärmt, und doch war er mit blühenden Gewächsen besetzt. Die Tremells ihermalis vegetirt in dem Carlsbader Wasser, und die Ulva labyrinehisormis vegetirt in den warmen Quellen den Padua, welche über 125 Grad Fahrenh, haben.

3mar find alle vegetabilifche Rorver langfame Leiter für Barme und Ralte, fie nehmen von benden den Gindruck lange nicht fo fcnell an, als j. B. Stein, Metalle, und biefe Beschaffenheit gemabrt icon ben Pflangen einen mache ligen Cous, fowohl gegen Die Dipe, als gegen die Ralte. Die Brechung ber Connenstrable und ihr verschiedenes Abs prallen von ber Dberflache ber Pflangen, mag in einiger Rudficht und nach ben verschiebenen Beschaffenheiten bers felben ebenfalls den Eingang ber Barme in die innere Gubs ftang ber Pflangen verbindern ober erfcmeren. Allein mas ren biefes die einzigen Urfachen bes Wiberftanbevermogens gegen die Dipe, fo murde fich fein Unterfchied gwifchen toben und lebenden, swiften franten und gefunden, Pflans gentorpern finden, bende murden ber Dite in gleichem Maage widerfteben. Aber man befuhle an einem recht heis fen Tage einen toben und einen lebenden, ober einen frans ten und gefunden Uft eines und beffelben Baumes, und man wird gewiß verschiedene Empfindungen mahrnehmen, man wird gewiß jenen um vieles marmer finden als biefen. Die Erfahrung lehrt, wie viel foneller die Warme in einen toden Rorper eindringt und beffen Auflofung befordert.

Die in ben Pflanzen wohnende lebensfraft ift also die Hauptursache auch diese Biderstandevermögen der Pflanzen gegen die hine, und die wichtigste Beschüßung gegen den Eindruck einer allzugroßen auffern Warme gewährt ihe nen ihre Ausdunftung, eine wesentliche Wirkung des in ihe nen bestehenden Lebens. Ausdunftung überhaupt erzeugek Kälte; daher fällt das Thermometer jedesmal um einige Grade, wenn dessen Kugel beseuchtet und diese Feuchtigkeit in die Luft aufgenommen wird. Pflanzen dunsten mehr oder weniger als nach dem Verhältnisse der äussern Wärme und des Vorrathes an Feuchtigkeit, welcher ihnen zu Theil wird. Daher ertragen Pflanzen einen ungleich größern Grad von Diese.

Dige, mann fle in einem gehörig befeuchteten, ale wenn fe in einem burren Boden fteben; und boch ift die Menge ber Ausbunftung ber Pflangen auf einem trodinen Boden febr betrachtlich. Ein Erinfglas von 20 Quabratiellen Inhalt, bas herr warfon ben heißem Connenichein, nadi. Dem es einen Monat lang nicht geregnet batte, umgefehrt auf einen fehr tur; abgemahten Grasplat fette, mar in genen Minuten voll Dunfte und in einer halben Stunde liefen inmendig allenthalben Baffertropfen berunter. Die Menge bes aufgeftiegenen Dunites ju berechnen, lief er bas Glas immer eine Biertelftunde fieben, brichte es bann mit einem juvor genau abgewogenen Stude Danielin aus, mog nachher diefen Duffelin, und nahm fo aus mehe reren an gleichem Tage gwijchen 12 und 3 Uhr angestellten Berfuchen biefer Art eine Mittelgabl, und fand fo nach bies fer Berechnung, bag ein Morgen Feldes in 24 Ctunden uber 1600 Gallonen Baffer ausdunfte. (G. Chemical Etlays by Rob. Watfon Vol. III Grelle chemifche Annalen 1784. G. 465.) Es merden bemnach tie Pflangen, unter gegebes nen Umftanden, ben gunchmender aufferer Warme, und burch bie baburch jugleich vermehrte Musbunftung, ichen eine etwas tublere Utmofpare um fich ber ju verbreiten im Ctanbe fenn; und fich felbft folglich fühler erhalten.

Noch eine besondere Ursache der eigenthümlichen und ben Site und Kalte versteht sich beyde dis zu einem gewissen, und nach der verschiedenen Natur der Gewächse verschiedes nen Grade genommen) ziemlich gleichen Temperatur der Gewächse, ist in ihrem Bermögen, im Sonnenscheine reine Lebensluft, und des Nachts und im Schatten Sticklust auszustoßen, zu suchen. Die reine Lebensluft enthält eine größere Menge gebundener Wärme, als die Sticklust. Das Ausstossen der Lebensluft erhält also im Sonnenssscheine, wo den Pflanzen eine warme Mischung ihrer Säste nachtheilig ware, dieselben fühl, so wie ben der Nacht, wo ihnen eine wärmere Mischung vortheilhafter ist, sie durch das Ausstossen der Sticklust mehr erwärmt werden.

Bur eigenthumlichen Temperatur ber Gewächse scheint auch bas Berbunnen und Berbiden ber Gafte nicht wenig benjutragen. Befanntlich schluden Rorper, die fich aufs lofen, eine Menge Warme ein, so wie sie biefelbe benm Berbiden von sich geben. Am Tage lockt die Sonne ben Saft

Saft nach oben, alle erdig falzigen Theile bleiben aufgelöft und schlucken die Warme ftart ein, daß dadurch ihre Utz mosphäre kalter werden muß. In der Nacht, und ben falz ter Witterung, wo sich die Safte verdicken, strumt die Wärme aus, und muß dadurch die Atmosphäre der Pflanzzen wärmer cehalten.

S. Schopf über die Temperatur ber Pflangen. Mas turforfch. St. 23. Abhandl. 1.

Rofenthale Berfuche, die jum Wachsthume ber Pflans gen benothigte Warme zu bestimmen. Erfurt 1784.

Martin Stromer über die Urfache, marum bie Baume ben ftarfem Binter erfrieren. Schweb. Ubh. B. 1. 1739.

wildenow Grundrif der Krauterfunde S. 305. §.254. und S. 322.

Terebintaceae Juff. Die 12te Ordnung ber taten Rlaffe in Juffieus Pflangenfoftem, movon folgende Charafs tere angegeben merben: (Claff. XIV. Plantae dicoryledones polyperalae. Stamina perigyna. Ord. XII.) Celyx monophyllus inferus definite partitus. Petala definita, (rarius nulla) imp -calyci inferta, ejusdem laciniis numero aequalia et alterna. Stamina toridem peralis alterna, aut dupla, eidem puncto inferta. Germen superum, simplex aut definite multiplex. Germini simplici stylus unicus (raro nullus) cum stigmate simplici vel partito. aut multiplex cum numero ftigmatum aequali; fructus capfularis aut baccarus drupaceusve, uni aut multilocularis loculis monospermis. Germini multiplici styli aut et stigmata totidem simplicia; capfulae totidem monospermae distinciae. Semina plerumque in offea nuce recondira. Corculi perifpenno destituti radicula lateralis et reflexa in lobos. Caulis arborescens aut frutescens. Folia alterna, non ftipulacea, simplicia aut ternata que Juffien gahlt folgende Gattungen hierher: impari pinnata. I. Germen simplex. Fructus unilocularis monospermus. Caffuvium Lamark. (Anacardium L.) Anacardium L. Lamark. (Semecarpus) L. S.) Mangifera L. Connarus L. Rhus L. Roures Aubl. II. Germen simplex. Fructus multilocularis, loculis quibusdam inzerdum abortivis, Cneorum L. Rumphia L. Comocladia L. Brown. Canarium L. Jcica Aubl. Amyris L. Tottalia Juff. (Vepris Commerf.) Schinus L. Spathelia L. Terebinthus T. (Pistacia L.) BurBurlera L. Tolnifera L. Tapiria Aubl. Pouparia Commerl. Spondias L. III. Germen multiplex Fructus multicapsidaru capsulis monospermis. Simaba Aubl. Aylantus Destont. Brucca Mill. IV. Genera Terebintaceis affinia, distincia perispermo seminis carnoso es inde Rhamnis contermina. Cnestis Just. Fagaia L. Zanthoxylum L. Prelea L. V. Genera Terebintaceis affinia, perispermo carnoso destituta. Dodonaga L. Averthoa L. Jugiana L.

Ternariae Wachend. Pflangen, welche bren Ctaubs faben und eben fo viele Theile ober 216 chnitte bepoer Blus mendecken, bes Relches und ber Krone haben.

Tefte f. Saamenhaut auffere.

Tetradynamistae } Pffangen, welche vier langere und zwen furzere Staubfas ben haben, baher

Tetradynamia, bie 14te Rlaffe im Linneifchen Geruals foffeme, welche folde Pflangen enthalt.

Terraforae Camell. Pflangen mit vierfach auffpring genber Frucht. Die fünfte Rlaffe im Camellischen Pflangens fusteme.

Tetragynae, Pfianzen mit vier Stempeln ober menige ftens fo vielen Griffeln ober Narben, baber Tetragynia, eine Ordnung im Linneischen Sexualfpsteme, welche folche Pfianz zen enthalt.

Tetramacrostemones Wachend. Pflanzen, ben well chen vier Staubfaben langer als die übrigen find; von verpac, quaternarius numerus, μακρος, longus, und σημαν, stamen.

Tetrandrae Linn. Pflangen mit vier Staubfaben, baber Tetrandria, eine Rlaffe ober Ordnung im Linneischen Sexualfpsteme, welche folche Pflangen enthalt.

Tetrantherae f. Tetrandrae.

Tetrapetalae Wachend. Pffangen mit vierblatteriger

Terra-

na zedo Google

Tetraplostemones Wachend. Pflanzen welche viere mal fo viel Ctaubfaben als Theile ober Abschnitte ber Krone haben.

Tetraspermae Wachend. Pflangen mit vier nadten

Tetrastemones f. Tetrandrae.

Testrastylae f. Tetragynae.

Thalamoperalae Wochend. Pflangen, ben welchen sie Blumenblatter bem Blumenboben einverleibt find.

Thalamostemones, Pflanzen, ben welchen die Staube aben bem Blumenboden einverleibt find.

Theca Gaeren. f. Rnospenbuchfe.

Theca Medic. f. Beerentapfel.

Theca Scopol. ein boppeltes Saamengehaufe, wobon as auffere auffpringt und das innere ben Saamen einhulle. 3. B. die Frucht von Evonymus, ben welcher Scopoli ben rillus als das innere Schäuse ansicht.

Theca Wildenow, f. Moosbuchfe.

Ehranenzeit; bie Beit mo 3meige, benen bie Enben bgefchnitten find, ober verwundete Stamme ben Saft iegen laffen, daß man ihn sammeln fann.

Thymeleae Just. Die zweite Ordnung der sechstettes in Justieus Pstanzensnistem, wovon solgende Charats ere angegeben werden: (Class. VI. Plante dicotyledones opealse. Stamina perigyna. Ord. II.) Calyx monophylius tubulous, inserus. Corolla nulla; sed in quidusdam squamae peraloudene e calycis sauce enatae, corollam polyperalam mentientes. Stamina definita, ibidem inserta, laciniarum calycinarum sepius dupla, quorum alia iisdem opposita, alia alterna. Germen inperum simplex; stylus unicus; stigma saepius simplex. Semen inicum superum nudum aut beccatum aut calyce tectum. Coralli perispermo destituti radicula superior. Caulis saepe frutes-Botan. Wörterb. 2220.

Gattungen Dirca L. Legetta Juff. Canfiera Juff. Daphne L. Pafferina L. Stellera L. Struthiola L. Lachnea L. Dais L. Gnidia L. Nectandra Berg. Quisqualis L.

Thyrsus f. Strauß.

Tollfrauter f. Luridae.

Tomentum f. Filz.

Trachene f. Luftgefaße.

Trachytophytum Neck, bon τραχυτης, Rauhigfeit, and Outov, Gemachs. Rauhblatterige Pflanzen mit vies Ien gehäuften nicht aufspringenden Saamenbehaltniffen, achenae. Die zwölfte von Neckers Sattungen oder Familien.

Erager, filamenta. Der untere Theil ber Staubs faben, welcher die Staubbeutel tragt und ihnen gur Erhes bung und Stuge dient. Sie find verschieben

a.) nach ihrer Geffalt und Spine:

baarformig, capillaria, welche gleich bict und fo fein als ein Saar find;

fadenformig, filiformia, wie die vorhergehenden geftaltet,

nur bicter;

walzenförmig, cylindria, im Umfange rund und noch bida als bie vorhergehenden;

pfriemenformig, fubulara, bie fich nach oben allmählig

auspigen;

gebruckt find, fo baß fie gang breit und blattformig ausfehen;

ausgerandet, emarginata, an ber Spige mit einem Aus

fonitte;

bergformig, cordata, oben ausgebreitet, nach ber Bafi fpig julaufend und an ber Spige mit einem Ausschnitte;

feilformig, cuneata, oben ausgebreitet, nach ber Bafis fpig julaufend, und an der Spige ohne Ausschnitt;

zweyspaltig, bifida, an ber Spihe in zwen Theile gespalten;

vielspaltig ober aftig, multifida L ramofa, itt biele Uefte

gegliedere, areiculara, burch ein Glied in gwen Theile

zetheilt.

#### b.) In Rudficht ber Richtung:

gerade, recta, grade aus, und mit ber Achfe ber Blume

gegeneinandergeneigt, conniventia, wenn mehrere mit ihe

en Spigen einander zu gebogen find;

gefrummt, incurva, von einer gebogenen Gestalt; abwartsgebogen, deelinata, allmablig ohne einen starfen Bogen zu beschreiben niedergebogen und meistens mit der Spige wieder etwas aufgerichtet.

c.) In Ruefficht bes Verhaleniffes unter fich: gleich lang, aequalia, alle von einer gange;

ungleich, inaequalia, wenn einige langer, andere furger

bie zweymachtige, filamenta f. stamina didynama, wenn zwen langer find als die übrigen; und

Die viermadnigen', tetradynama, wenn vier langer als bie übrigen find.

#### d.) In Rudficht ihrer Derbindung unter fich:

frey, libera, bis auf den Grund von einander abgefondert; zusammengewachsen, connara, wenn zwen oder mehrere Staubfaden gang oder jum Theil mit einander verwachsen ind. Linne unterscheidet hier

die einbraderigen, monadelpha, wenn fie alle in eis nen Korper mit einauder vermachfen find';

Die meybraderigen, diadelpha, wenn fe in smen

ble vielbruderigen, polyadelpha, menn fie in mehe als gwen Rorper ober haufen vermachfen find.

e.) In Rudficht bes Orts Der Ginfügung f. Staubfaben.

f.) In Rufficht ber Staubbalge: fruchtbar, fereilia, mit Staubbalgen verfeben, welche einen früchtbaren Pollen enthalten;

2062

unfructebar, sterilia, manca, mit unvolltommnen, mit feinem, ober wenigstens keinem fruchtbaren Pollen verseher nen Staubbeuteln, (4 B. Salvia, Gratiola, welche zwen fruchtbare, und zwen mit unvolltommnen Antheren haben,) ober berselben ganz beraubt, (2 B. Geranium cicutarium, welches fünf fruchtbare und fünf Staubbeutellose Träger hat;) im letten Falle nennt man sie auch kaftriese Träger, filamenta castrata.

Die verschiedene Einfügungkart der Träger, beren wir in dem Articel: Staubfäden, gedacht haben, ift ein klarer in dem Articel: Staubfäden, gedacht haben, ift ein klarer Beweiß, daß sie nicht aus einem bestimmten Pflanzentheile pber Eingeweide, sondern, wie sedwig grundlich gelehrt hat ober Eingeweide, sondern, wie sedwig grundlich gelehrt hat speralgefäßen der Theile entstehen. (s. auch: Lebensges Spiralgefäßen der Theile entstehen. (s. auch: Lebensges schichte der Pflanzen.) Der innere Bau der Träger ist den allen fast derselbe, sie bestehen auß lauter Gesäßen und aus einem dunnen Zellengewebe; auch ihre Consistenz ist ziemlich einschmig, sie sind meistens weich und biegsam, wenige sinschwing, sie sind meistens weich und biegsam, wenige sinsch hornartig, forfartig oder holzartig; verschiedene sind reigbar und dewegen sich, einige wenn sie gereigt werden, und zwar nach der entgegengesetzten Richtung des ihnen bens gebrachten Stoßes, andere aber auch ohne äusscrichen Reiß.

Traube, Racemus, nennt man die Art von Bluthe fand, wo an einem hauptstengel mehrere gestielte Blumen befestiget sind, beren Stiele von ziemlich gleicher Länge, ober die untern nur ein geringeres langer als die obern find. Sie ist

1.) gleich, aequalis, wenn bie Bluthen an allen Seiter bes hauptstiels und auch nach allen Richtungen fieben;

einseitig, unilateralis, secundus, wenn nur an ber eines Seite bes hauptstiels Bluthen fieben;

einseitig geneigt, beteromallur, wenn bie Bluthen zwar an allen Seiten bes hauptstiels stehen, aber alle nach eine Seite gebogen find. Einige Schriftsteller nennen biese Ma Traube auch racemum fecundum.

2.) schlaff, laxus, welche febr biegfam ift; feif, frictus, welche nicht leicht ju beugen ift.

3.) aufrecht, erectus, welche in bie Dobe gerichtet iff;

Berion

gerade, receur, bie mit ber Richtung bes 3meige gleiche

aberhangend, nurans, wenn ber Sauptftiel wenigftens in ber Salfte von ber Spige an fo umgebogen ift, bag bie Spike jur Erbe fieht, übrigens aber ohne Berlegung jus ruckgebogen werden fann;

abergebogen, cernuus, wenn blos bie Spige umgebogen und baben fo fteif ift, baf fie fich nicht leicht gurud biegen laft;

berabbangend, pendulus, welche von ber Bafis an gerabe unter fich hangt.

4.) einfach, simplex, wenn ber hauptstiel ohne Aeste ift; susammengesent, composius, wenn ber hauptstiel sich in Aeste theilt, und jeder Ust eine besondere Traube bildet;

gepaart, conjugatus, wenn gwen Trauben auf ber Bafis in einem Stengel vereint find.

5.) nadt, nudus, ohne Blatter ober Rebenblatter;

blatterig, foliarus, die mit Blattern oder Rebenblattern

Triandrae, Triantherae, Pflangen mit bren Staubs aben; baher Triandria, eine Rlaffe ober Ordnung, bie folde flangen enthalt.

Tricoccae Barsch. Linn. Gemachse, beren Frucht aus erschiedenen, meistens dren, Cocculis (s. Coccum) jusams tengesett ift. Linne zählt hierher die Gattungen Cambogia, uphordia, Dalechampia, Clutia, Andrachne, Phyllanthus, Nyris, Croton, Tragia, Acalypha, Cneorum, Jatropha, Rinus, Clissoria, Mercurialis, Hernandia, Sterculia, Carica, lura. Gärtner zählt auch noch die Gattungen Emblica, Xyphylla, Buxus, Diosma, Dictamnus und Bradleja G. hierher, die Tricoccae machen ben Linne die 38te und ben Batschie 18te Familie aus.

Triforae Camell. Gemachfe, welche eine brenfach aufs ringende Frucht haben. Die vierte Familie im Camellis ben Pflangenfpsteme.

26 3

Triglochis f. Wieberhaden.

Trigynae, Pflanzen mit bren Stempeln, ober wenige ffens mit bren Griffeln oder Rarben; baher Trigynia, eine Ordnung im Linneischen Sexualfpsteme, welche solche Pflanzen enthalt.

Tribilatae Batsch. Linn. Linnes 23te und Batschens 17te Famille. herr Batsch giebt folgenden Charafter an: Calyx numero quinario, rarius quaternario divisus. Fundus ejus quibusdam nectariserus, interdum calcaretus. Corolla plerumque penna rarius tetrapetala varia, (rarissime nulla). Stamini plerumque numero quinaria, raro quaternaria (aut octonaria), filamenta valida subulata, antherae plerumque cordatae. Genmen plus vel minus tripartirum, stylis tribus, stigmatibus varii (In mono et distylis reliqua indicant assinitatem.) Fructus trisperinus, varius, non semper totus maturans, clausus vel dehiscens, non raro instatus vel alatus. Semina plerumque ostes, venosa, das truncata, hylo sociis approximata et connata, Linne iablit hierber die Gattungen Melia, Trichilia, Guarea, Turraca, Malaghia, Banisteria, Triopteris, Acer, Aesculus, Staphylea, Sapindus, Paullinia, Cardiospermum, Tropaeolum,

Trioecia Linn. Die britte Ordnung in Linnes 23ter Rlaffe, welche Pflanzen enthalt, ben welchen fich mannliche weibliche und 3witterbluthen auf brey Stammen finden.

Tripetalae Barich. Die 29te von Batichens Familier. Pflanzen, welche einen breiblätterigen Relch und eine dreiblätterige Krone haben. Die Relchblättehen haben meistend eine nachenförmige Gestalt, die Kronblättehen aber sind flach. Es gehören hierher die Gattungen Alisma L. Sagitatie L. Tradescantis L. Commelina L. Calliss L. Syena Schreb. Kyris L. Butomus L. und andere mehr. Bergl. Junci Just.

Tripetaloideae Linn. Linnes ste natürliche Familie einerlen mit Batichens Tripetalis und Juffeus Juncis.

Triplostemones Wachend. Pflangen, welche brenmi

Triftemones, Pflangen mit bren Claubfaben.

Triffy

Triftylae, Pflangen mit bren Stempeln, Griffeln

Trivasculares Hermann. Pflangen mit bren Saamens fapfein.

Erugdolde, Afterdolde, Afterschirm, Scheindolde, Cyma. f. Afterschirm.

Tuber f. Rnollen.

Tubercula f. Anopfchen.

Tubiferae Batsch. herrn Batschens 35te Familie, welche folgende Charaftere hat: Calyx: Spatha. Corolla (rectius calyx) hexaperala, petalis subacqualibus, tubo (proprio corollae) monopetalo staminisero affixis. Es gehoren hierher bie Gattungen Narcissus und Pancratium.

Tubulosae Wachend, Gaeren. Bufammengefette Blus men mit lauter robrigen Bluthchen.

Tubus antherarum f. Staubbeutelrohr.

Tubus calycis, f. Reichrohr.

Tubus corollae, f. Blumenrohr.

Tubus staminum, f. Staubfabenrobr.

Tulipacene Baifch. herrn Batichens gite Familie, beren Charafter nach herrn Batich ift: Rein Relch; eine fecheblatterige glockenformige unter bem Fruchtfnoten ftes bende Blumenfrone, beren Blatter leberartig und wenig faftig find; Staubfaben feche; Rarbe brentheilig. herr Batich gieht hierher bie Gattungen Yucca, Tulipa, Fritillaria.

Turiones f. Burgelfproffen.

Typhae Juff. Die zwente Ordnung der zwenten Rlaffe in Juffieus Pflanzensystem, welche folgende Rennzeichen hat: (Class. II. Planzae monocotyledones. Stamina hypogyna. Ord. II. Flores monoiei, masculi aggregati, trandri, calyce triphyllo; 20 foemi-

foeminei pariter aggregati, calyce triphyllo, germine supero, stylo simplici, semine unico. Folia omnia alterna, vaginantis. Herbae aquaricae. Hierber gehoren bie Gattungen Typha L. und Sparganium L.

Typus. Diefes Bort gebraucht Juffien in feinen generibus planterum secundum ordines naturales oft ftatt Perispermum, welches Gartners Albumen, Epweiß, bedeutet.

## u.

Ueberzug, Pubes, Pubescentia, nennt man bie versichiebene Art von Befleidung, womit die Theile der Sex wachse, besonders die Blatter, Zweige, Stamme und Früchte besetzt unenn pflegen. Es gehören hierher die Haare, der Bart, die Wolle, der Filt, die Zotten, Borften, Striegeln, Haden, Drufen, Schlauche n. d. gl. (f. die befondern Artistel, desgl. Augenfette der Gewächse.

Ulna f. Elle.

Umbella f. Dolbe.

Umb lliferae Juft. Dolbengemachfe, d. i. Pflangen, deren Bluthes fant eine Dolbe ift, und welche eine fünfblatterige Krone, fünf Staubfaden, zwen Griffel und zwen frepe zu einer theilbaren Frucht vereinte Saamen haben, z. B. Daucas Passinaca, Apinin, Carum &c. Ben Batich machen fie die funfte, ben Linne die 45te ber natürlichen Familien, und ben Juffeu die zwente Ordnung der zwölften Klaffe.

Umbellula f. Dolbden.

"Umbilicarae Herrmann. Raj. Pflangen, beren (meiftens) fleischigte Frucht von bem flebengebliebenen und vertrochnes ten Relche gefront ift, 3. B. Crataegus, Pyrus, Mespilus &c.

Umbilicus f. Nabel ber Saamen, ber Fruchte. Umbo f. Nabel der Pilge.

Uncia f. 301.

Unguis,

Unguis, ale ein Theil bes Blumenblatte, f. Ragel.

Unguis, als ein Daas. f. Ragellang.

Uniforae Camell. Pflangen, beren Fruchte nur eins ach, und mit einem Rif aufspringen. Die zweyte Rlaffe m Camellifchen Pflangenfysteme.

Unisexuales, Pflanzen ben benen fich nur ein Ges blecht beutlich zeigt, ober mo bas mannliche gang mit bem beiblichen in einen Korper verwebt ift. f. Aphroditae.

Univasculares Hermann. Pffangen, welche nur eine ingige Saamentapfel haben.

Uredo f. Rug.

Urticae Juff. Die britte Ordnung ber funfgebnten Blaffe in Juffieus Pflangenfpftem, Deren Charafter fols ender ift : (Claff. XV. Plantae dicoryledones apetalac, nina idiogyna. Ord. III.) Flores monoici aut dioici, garius Calyx omnibus monophyllus divifus. ermaphroditi. Masculis stamina definita, imo calyci inserta, ejusdem aciniis oppolita. Foemineis germen unicum superum; stylus ullus, aut unicus duplexve saepe lateralis; stigmata saepe duo. iemen unicum, crusta fragili aut arillo inclusum, nudum aut ectum calyce interdum baccato. Hujus corculum absque peripermo, rectum ant incurvum. Arbores, frutices aut herbae. nterdum lactescentes. Folia faepius stipulaces, alterna auc ppolita, Flores nunc folitarii aut racemofi; nunc receptaculo nultifloro interdum amentiformi impositi, nunc in communi nvolucro monophyllo reconditi. Fructus interdum polyspermus ex feminum in involucro aut receptaculo communi coadunatione. Juffien jahlt folgende Gattungen bierber: I. Flores in communi involucro monophllo reconditi: Ficus L. Ambora Juff. Dorstenia L. Hedycaria Forst. Perchea Aubl. 11. Flores receptaculo communi multifloro impositi, aut squamis involucrantibus capitati, aut distincti fparfi. Cecropia L. Artocarpus Forts. Morus L. Elatostema Forts. Boehmeria Jacq. Procris Commers. Urrica L. Forskalea L. Parietaria L. Pteranthus Forsk, Humulus L. Cannabis L. Theligonum L. III. Genera ureicis affinia. Gunnera L. Misandra Commers. Piper L. Gnetum L. Thoa Aubl. Bagaffa Aubl, Couffapoa Aubl, Pourouma Aubl, Den 25 6 5

Ben biefer Ordnung, fagt herr von Juffieu, fieht mat besonders deutlich wie Gattungen, welche benm ersten Un blicke isolirt zu stehen scheinen, sich doch durch fanste Ue bergänge, durch die feinsten Ruancen, an ganz entfernt scheinende anschliessen. Ben Ficus stehen die Bluthen auf der umern Seite eines geschlossenen Receptaculums; diese öffnet sich ben Ambora, breitet sich becherförmig ben Dorstenia aus, kehrt sich den Perebea um, wird ben Artocarpus und Murus ein Receptaculum centrale, das auf seiner Aussenst um mit Bluthen ganz bedeckt ist; an diese schließen sich die Urtiese und Posierarie, deren Bluthen in tugelförmige Ballen gesammelt sind, sanft an, und von viesen ist auf der einen Seite zu den Amenisceis und auf der andern Seite durch die Resseln mit Traubenbluthen zu den Plantis floridus racomosis ein fanster Uebergang.

Ustilego f. Brand.

Utriculus, ein Gefäß. f. Schlauche, Schlauch.

Utriculus, ein Saamenbehaltniß, f. Sautfrucht.

23.

Vagina f. Blattscheibe.

Vaginales Batich. Die 49te von herrn Batichens Pflanzenfamilien, beren Charafter er angiebt: Incomplete, femine clauso connato, frepius triquetro. Folia vaginantia. Er zählt hierher die Gattungen Rheum L. Rumex L. und Polygonum L.

Vaginula muscorum f. Scheibchen ber Moofe.

Valvule. Dieses Wort wird in mancherlen Bedeut tungen gebraucht. Ben den Graßern hat es gleiche Bedeut tung mit Gluma, und bedeutet die Relche oder Blumenfrons spelze; ben den Gattungen Rumex und Arriplex bedeutet es die stehenbleibenden Blattchen des (ben Rumex innern) Relches; ben den Saamenfapseln bedeutet es die Schaals fluce, in welche die Kapsel zerspringt. f. Klappen.

4 4

Vafa fibrola f. Fafergefäße.

Vala

Vasa medullaria f. Martgefäße.

Vala fpiralia f. Spiralgefaße.

Vala luccola f. Gaftgefaße.

Baterland ber Bemachfe. Die urfprungliche beis math ober bas Baterland ber Gemachfe ift in febr vielen Sallen bochft ichmer ju bestimmen, (f. bie Urfachen hiervon in bem Urtidel: Pflangen, Gefchichte berfelben) und nur wohl in ben eigentlich unbewohnten, ober von noch gang unfultivirten Menichen bewohnten Begenden mit mabrer Buverlaffigfeit anzugeben. Mehrentheils pflegt man gmar Diejenige Gegend, wo ein Gemache wilb und ohne Cultur machfend gefunden wird, fur das Baterland gu erflaren; allein in langft bewohnten Gegenben find ju viele Berans berungen mit ber naturlichen Flore vorgegangen, ale baß man jedes jest milbmachfende Bemache mit Bewifheit für einheimisch annehmen durfte. In einem andern Sinne fann man aber auch Baterland eines Gemachfes diejenige Gegend nennen, beren Clima ben wilben Buche beffelben begunftiget, und fo pflegt man folgende himmeleftriche gu unterfcbeiben:

den Indianischen, Clima indicum, swifthen ben Benbes

freisen;

ben Zegyptischen nebst ben Arabischen, Aegypsiacum et

Arabicum, mo die grofite Dige ift;

ben füdlichen, auerale, von Aethiopien bis an bas Bors gebirge ber guten hoffnung und bas fudliche Amerika;

ben mittellandischen, mediterraneum, welcher bas mittag:

liche Europa begreift;

ben mitternachtlichen, septentrionale, ober bas nordliche Europa;

ben morgenlandischen, orientale, ober bas mitternachtliche

Affien; ben abendlandischen, occidentale, ober bas mitternachts

liche Amerika; ben Alpenbimmelsffrich, alpinum, wohin bie Alpen bes

gangen Erdbodens geboren.

Mas die besondern Standplage ber Gemachse betrift, f. m. Standplag der Gemachse. Degetation, bedeutet bas Pflanzenleben und die me bemfelben verbundenen und von ihm abhängigen Berrichtungen ber Pflanzen. f. Lebensgeschichte ber Pflanzen.

Venter seminis f. Bauch bes Saamens.

Vepreculae Linn. Die 31te von linnes natürlichte Familien, welche Gewächse mit farbigen Kelchen enthält Linne gahlt hierher die Gattungen Rhamnus, Sideroxytum, Chrysophyllum, Lycium, Ceanothus, Philyca, Cestrum, Cetesbaea, Daphne, Struthia, Gnidia, Passerina, Stellera, Lachnea.

Berborgenehige f. Cryptanthae.

Berdrehungen, Contorsiones, burch fleine Insects ten aus ihrer naturlichen Richtung gebrachte aufgeschwebt lene Blatter, also eine burch Insetten veranlaßte Krantheit ber Gewächse.

Verlängerungsvermögen, bas Bermögen ber Pflanzen blos durch Berlängerung ihrer Spiralgefäße neue Theile zu bilden, welche entweder in beständig bleibender Berdinz dung mit der Mutterpflanze, Glieder derfelden vorstellen und als Aeste und Iweige bekannt sind, oder sich unter mannichfaltiger Gestalt von ihr trennen, Wurzel treiben und zu besondern der Mutterpflanze ähnlichen Pflanzen ers wachsen. S. die Artickel: Fortpflanzung durch Berlänges rung; Lebensgeschichte der Pflanzen. In diesem Berlänger rungsvermögen besteht der Hauptunterschiede des Pflanzens reiches vom Thierreiche. S. den Artickel: Pflanze, Bes griff berselben.

Bermischte, Miscellaneae, bie 54te von Linnes Pflanzenfamilien, in welche er alle Gewächse seit, denen er in ben 53 vorhergehenden Familien teine Stelle anweisen fonnte,

Verruca f. Warje.

Vertex seminis, f. Scheitel bes Saamens.

Verticillatae Batich. Linn. Ben herrn Batich bie 52te und ben Linne die 42te Pflangenfamilie, welche die Pflangen

To Rachen und Lippenblumen in einem quirlformigen Blus henifande haben und beren Frucht vier nachte Saamen find, inthalt. (Didynamse gymnosperinse Linn. mit Inbegriff der Rachen und Lippenbluthigen, welche er der Opandrie zus jählt.)

Verticillus f. Quirl.

Bermachsenbeutelige, Syngenesistae, f. Syngenesis.

Vesiculae, f. Blagden.

Viduae Crantz, Pflangen mit eingefchlechtigen Bluthen.

Dielbruderige f. Polyadelphae.

Wielschotige f. Multifiliquae.

Diermachtige f. Tetradynamac.

Villus f. Botten.

Vitellus f. Dotter.

Vites Just. Die 12te Ordnung der 13ten Rlaffe in Justieus Pflaugenspstem, deren Charafter folgender ist. Class XIII. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina hypogynia. Ord. XII.) Calyx monophyllus, brevis, subinteger. Pegala definita, quatuor, quinque aut sex, basi lata. Stamina totedem petalis opposita, filamentis distinctis, inserta disco hypogyno. Germen simplex; stylus unicus aut nullus; stigma simplex. Bacca uni aut multilocularis, monosperma aut definite polysperma; semina ossea, superficie insequalia, imo loculo insolysperma; semina ossea, superficie insequalia, imo loculo insolysperma; semina ossea, superficie insequalia, imo loculo insolysperma; femina ossea, su

Vitices Just. Die fünfte Ordnung der achten Rlasse in Justieus Pflanzenspieme, welche folgende Rennzeichen hat: Class. VIII. Plantee dicoryledones monoperalae. Stamina hypogyna. Ord. V.) Calyx tubulosus, saepe persistens. Corolla tubu-osa, limbo plerumque irregulari. Stamina saepius quatuor dilynama, rarius duo aut sex. Stylus unicus; stigma simplex aue vilobum, aut refractum irregulore. Semina definita, nuda aue iepius pericarpio inclusa baccato vel rarius capsulari. Caulis in pluti.

398

plurimis frutescens, in paucis herbaceus. Folia faepius oppofita. Flores opposite corymboli aut alterne fpicati. Juffieu jablt folgende Gattungen hierher: I. Flores opposite corymbofi: Clerodendrum L. Volkameria L. Aegiphila L. Vitex L. Callicarpo L. Manabes Aubl, Premna L. Petitis Jacq. Cornutis L Ginelina L. Theka Malab. (Tectona L. S.) Avicennia L. II. Flores fricati, in spicis alterni. Petraea L. Citharexylum L. Duranta L. Lippie L. Lantena L. Spielmannia Med. Taligalea Aubi. Ta-III. Genera viticibus monea Aubl. Verbena L. Persma Aubl. affinia, Eranthemum L. Selago L. Hebenstretia L.

Viviparae f. Lebendiggebahrende,

Volva f. Bulft.

Morderarm, Cubilus, ein Maas vom Ellenbogen bis an bie Gpipe bes Mittelfingere, ober fiebengebn 3cll.

# M.

Barme ber Gewachfe, f. Temperatur.

Baffen, Arma, find folde leberguge ober Befleibune gen ber Gemachfe, welche in fcbarfen und verlegenden Muss wuchfen beftehen. Sutow rechnet hierher Die Dorne, Ctas deln und Brennfpigen: f. Die befondern Articel.

Wanderung ber Bemachfe, bas Fortpflangen ber Saamen bon ihrem vaterlandifchen Boben in andere, oft weitentlegene ganber. Bie es gefchiebt, f. Pfigngen, Ge schichte berfelben.

Buche, Verruca, Gaeren, ein Rebentheil mander Gruchte und Saamen, nemlich eine fleine ftumpfe, biemer len gefttelte Erhabenheit, Die fich an verschiedenen Fruchten und Gaamen findet.

Margen ber Pilge, Papillae, fleine runbe Erhabens beiten, Die fich auf ber Unterflache bes bute ber Pilge geigen, und bie Fortpflangungetheilchen enthalten follen.

Wafferpflangen im weitlauftigen Ginne, find alle Mangen, melde im Baffer machfen und auffer bemfetben entweder gar nicht, oder febr fummerlich fortfommen. 3. 3. Myriophyllum demerlum, Hottonia palustris, Jris Pseudacorus, Die

bie Nymphaeae &c. in ftrengerem Sinne begreift man aber Darunter Die Pflangen, welche Linne unter bem Dimen hundate und Juffen unter bem Ramen Najades alle eine befondere Kamilie aufführen.

Beibermannige, f. Gynandrac.

Miederhacken, Glochis, eine Borffe, welche am Ende pfeilformig ift und ructmarts gefehrte Spigen hat. Es giebt auch dreyfache Wiederhaden, Triglochides, mit bren udmarte gefehrten Spiten.

Mimpern, Ciliae, fleife Saare ober Borften, melde in ben Ranbern ber Pflangentheile fteben.

Winkelblatter f. Blatt in Rudficht bes Ortes.

Minterrube, Hybernaculum, berjenige Theil ber Bflangen, ber bie noch junge Pflange ober ben noch jungen Dflangentheil gegen die Ralte fcutt. Sierher geboren

a.) Die Anospen, Die fich an ben Stengeln ober Meffen zeigen und zuweilen mit Echuppen ober einem Leime überjogen find, f. Anospen.

b.) bie Riele, welche hautige ober fcmammige Rnaule find, Die in ber Erbe liegen.

Wolle, Lana, Gaeren, eine Urt bes Uebergugs, melde jus langen, bin und wieber gebogen und in einander pers pebten Saaren besteht.

Bolle, Bilbenom, Coma, Geeren. f. Schopf.

Burselden des Reims, Radicula embryonis. gerjenige Theil bes Embryos, welcher beym Reimen bes Saamens in die Erbe bringt und die Burgel ber neuen Dflange wird. Das Burgelchen ift ber bestandigfte Theil ucht nur vom Embryo, fondern von dem gangen Rern bes Saamens; bann es findet fich auch in folden Gaamen. n melden alle andere Cpur bes Embryos fehlt. mmer einzeln, nur in ben Gaamen bes Rockens, bes Bais ens und ber Berfte finden fich mehrere. Uebrigens bat es ie namlichen Eigenschaften, wie der Embryo, von welchem

es immer ben größten Theil ausmacht; baher bon ihm nu bie Geftalt und bie lage ju bemerten find

allereinfachste Gestalt des Burzeldens ift die puntiformige, puncicularis, nach welcher nemlich das Burzelden blos in der Gestalt eines weißlichen Punttes in dem übris gens festen Saamenterne erscheint, wie ben den Moofen und andern unvollfommnen Pflanzen. Ben allen übrigm ragt es vor und ift

bugelformig, subercularis, von ber Geftalt eines bides

feften Punttes;

Fegelförmig, Fonisch, conica, aus ber breiten Bafis ber Cotniebonen entstehend, und schnell fich in eine Spie em bigend; ben andern fadenförmig, walzenförmig, Eeilförmig, Bopfförmig, u. s. m.

Die furgen Burgelchen find meistens, selbst ben frums men Embryonen, grade, die langern Frumm Gie find nemlich entweder sehr lang longissimae, langer als die Cos tyleboren, oder gleichlang mit diesen, aequales, oder furz, brever, furger als die Cotylebonen.

Bas bie eigene Lage (Situs proprius' bes Burzelden betrift, fo iff birfelbe allgeit an ber Bafis des Embrigos; bie telative gage, (Situs relativus) aber wird nach den übru gen innern Saamentheilen und vorzüglich nach dem Frucht; und Saamenboden beurtheilt.

In Rudficht ber innern Saamentheile und besonders in Rudficht bes Epweises erleidet die Lage des Wurgelchens eben die Modififationen, welche fich beym Embryo selbst finden, baber es centrale, excentrische und peripherische Murgelchen giebt. (S. Embryo) Aber aus ihrer Combu nation mit den Cotyledonen entsteht eine neue Beziehung unter diesen Theilen, und die Wurzelchen find

geradelaufend, directae, welche mit ber Uchfe ber Cotys Tebonen, es fen biefelbe grabe ober frumm, in einer Richt tung fortlaufen, und nach ber Bafis ber Cotyledonen hin nicht ploglich einen andern Weeg einschlagen;

einwartsgeneigt, inclinarae, beren Achfe fich mit ber Achfe Der Cotylebonen in einem rechten oder stumpfen Winkel

surudgebogen, reflexae, welche neben ber Bafis ber Cos tplebonen ploglich nach ihrem andern Ende bin gurudger frummt

Un and by Google

frummt find, und entweder an ihrer Seite ober an ihrem Ripe liegen;

eingewickelt, involutae, welche felbft bie uchfe bes Ems' bryos ausmachen, um welche bie Cotylebonen fo gewickelt find, bag fie ben großten Theil des Wurzelchens verbergen.

Endlich in Rudficht bes Frucht und Sammenbobens, als welche Lage von ber aufferften Wichtigfeit ift, find Die Burgelchen

- a.) mit ihrer Spipe bem oberen Theile der Frucht guges fehrt, und diefe find
  - 1.) gerade aufwarts gebend, Superae, wenn fie aus dem oberen Theile des Saamens gerade in die Sohe gehen, wie ben den Doldengewachsen, Asperifolien 26.;
  - 2.) aufwarts fleigend, adscendenter, welche aus ber Bafis ober ber Seite bes Saamens entspringen und mit ihrer Spige in bie Sohe geben, wie benm hanf, Sumach ic.
- b.) mit ihrer Coipe nach ber Bafis ber Frucht ober nach bem Fruchtftiele gerichtet, und biefe find:
  - 1.) gerade niederwarts gebend, inferae, welche aus bem untern Theile des Saamens gerade nieders marts gehen, wie ben ben Compositis, Verticillatis, Stellatis &c.;
  - 2.) niederffeigend, deicendenter, welche aus bem oberen Theile bes Saamens entipringen und mit ihrer Spige niederwarts geben.
- c.) mit der Spige der Fruchtachfe jugefehrt, centripetae, und zwar entweder
  - 1.) in absoluter Lage, wenn fie ben einer einfachen Frucht mit ihrer Spife ber Uchfe ober dem ges meinschaftlichen Saamenboden, der in der Mitte ber Frucht sich findet, jugetehrt find, wie ben Tulipa, Nicotiana; oder
- 2.) beziehungsweise, wenn sie ben einer vereinten oder mehrtapseligen Frucht ihre Spifen zwar ber gemeinschaftlichen Achse zufehren, aber in Botan. Wörterb. 2r Bo.

ben einzelnen Rapfeln nur nach ber innen Seite gerichtet find, wie ben Aconitum, Delphinium, Paeonia &c.

- d.) mit ber Spige von ber Fruchtachfe abgefehrt, centris fugae. Diefe find
  - 1.) einseitig, unilaterales, wo die Spige nur nach ber einen Seite des Saamengehäuses, oder ben nachten Saamen nach der Peripherte threr berigontalen Ebene (ihres Horzontalschnittes) gerichtet find, wie ben Bers, Chenopolium, Acraes, ben ben Hulfen zc.;
  - 2.) zweyseitig, bilaterales, mit ben Spigen nach ben benden grade entgegengeseiten Seiten bes Saw menbehaltniffes gerichtet, wie ben Menyanthes, ben Schotenfruchten;
  - 3.) vielseitig, multilaterales, die Spigen mehreren Orten, oder jeder Oberfläche ber ihnern Mande des Saamenbehaltniffes und der Scheidemande jugefehrt, wie ben Papaver, Cistus Helyanthemum, ben den Kurbisartigen und Orchiden.
- e.) zerfreut ober mannigfach gerichtet, vagae, welche feine gewiffe und ben allen Saamen gleiche Lage und Richt tung haben, wie ben Nymphaca, Zingiber &c.

Auf diese verschiedene Lagen der Burgelchen muß ber Carpologe nicht nur, sondern jeder, der wahre Gattungen constituten will, Acht haben, dann sie bieten, besonders ben nah verwandten Gattungen, gar schone diffinctive Kennzeichen dar.

Würzelchen, radiculae, heißen auch die gang feinen Fasern der Burgel, durch welche die Nahrung eingestogen wird.

Wulft, Volva, eine bicke fleischigte haut, bie den Pilg ben seiner Entstehung einwickelt und wenn er ausger wachsen ift, bicht über der Erde bleibt. Einige Botanisten halten sie für eine Art des Kelches, und glauben daß sie den vielleicht in der frühtn Jugend des Pilges vorhanden seyens den Befruchtungswertzeugen zur hülle diene. s. Pilge. Ben einigen Pilgen, z. B. Bovisten, Lycoperdon stellarum,

ist sie start eingeschnitten und heißt bann fernformige stellara, ben andern ist sie doppelte duplicata.

Butmtrodnis, eine Rrantheit ber Sichten, bie in einer fauligten Abzehrung, welche vorzüglich ben Splint und ben Baft angreift, besteht. Dieje Frantheit, welche porzuglich am Barge febr fürchterliche Bermuftungen anges richtet bat, fangt an ben aufferften 3meigen an, ichleicht allmählig abwarts und zeichnet fich burch folgende Rennzeis ben aus: Die Rabeln befommen eine Dutfarbe, werden coth und fallen endlich ab; auf ber Dberflache fcmigen in Menge fleine bargige, Tropfchen burch; von meitem verbreis et fich ein fauliger Terpentingeruch ;- Die Dinbe falle in großen Studen entweder von felbft ab, ober lagt fich leicht nit ben Singeen abschalen, und unter berfelben fieht man ben blaulichten entgundeten Splint. In ben Splint, ben Baft und bie innere Oberflache ber Rinde bat ber Borfens afer (Dermeltes typographus Linn.) fehr viele Sohlgange in Beffalt verschiedener Buchftaben gefreffen und feine Ener sineingelegt, auch fieht man ibn baufig um bie Baume bers umschwarmen. Endlich fieht man um ben Baum berum eine große Menge mehligten Staubes und abgefallener Ras beln liegen , und lettere fallen, wenn man mit einem Stode am ben Stamm fchlägt, leicht ab. 12 66010 119 119

"Lange: hat man ben Borfentafer ale bie Urfache biefer fürchterlichen Rrantheit angefeben, allein mit Unrecht. Reuere Erfahrungen und Bebbachtungen haben binlanglic bewiefen, bag biefes Infect nicht die gefunden Baume, als welche es nicht burchbobren fann, fondern nur bie franten angreife. Man beobachtet manchmal eine Menge an biefer Krantheit leibender Baume, ohne Diefes Infect in Menge ju finden, es fen bann, bag bie Rrantheit icon lange ans gebauert habe; fallt ein anhaltendes Regenwetter ein, fo lagt die Rrantheit oft ploblich nach und die Baume fangen an grun gu merden, obgleich die Menge der unter ber Rinbe verftedten Infedten nicht abnimmt. Buweilen wird nicht nur die Pinus fylveseris, fondern auch andere Sichtenarten, morin man weder den Borfentafer, noch andere Infecten antrift, von der Burmtrodnis befallen. Der Bortentafer wird alfo blos burch ben faulichten Geruch bet Richten ans gelockt, und ba er in bem faulen Safte bie befte Rabrung findet, vermehrt er fich unglaublich.

202

Nach

Rach Bern Plend entsteht die Wurmfrodnis von brey, erlen Ursachen, 1.) von anhaltend trochner und fehr heißer Witterung. Daburch wird die Dammerde in eine hiße Miche verwandelt, baher werden die Wurzeln ihres Rabe rungssaftes beraubt, besonders da ben einer solchen Wittes rung alle in und ausser den Wälbern besindliche nasse Plate austrochnen. Auch tonnen die Nadelblätter ben einer solchen Witterung nicht hinlangliche Rahrung ans der Armosdychen anziehen. Daher socken die Saste in den Geräfen und gehen in Fäulnis über. Die von dieser Ursache berrührende Wurmtrocknis entsteht niemals sporadisch, sons dern allzeit epidemisch, so daß oft binnen weinigen Wonassen viele tausend Kichtendeume in einem einzigen Walde zu Grunde gehen.

(S. Omelin bon ber Wurmtrodnie, mo man fich eine Ibee von bem ungeheuren burch biefe Rrantheit

berurfacten Schaben machen fann.)

Diese Krantheit fann weber verhutet, noch geheilet wers ben. Bur ein baufiger und anhaltenber Regen tann ben Gortgang bes Uebels hemmen und bie noch gefunden Saume gegen die Krantheit vermahren.

- 2.) von anhaltendem Winterfroste; bann ber gefrorne Rahrungefaft foct, und geht, wenn ploglich ein warmer und trochner Fruhling einfallt, in Faulniß über, fo wie ers frorne und ploglich erwarmte Glieber.
- Burgeln der Baume in der Erde so gewaltsam erschüttert, daß fast alle Saugwurzeln abreißen. Da nun dadurch das Einsaugen bes Rahrungssattes aus der Dammerde aufhört, so stocken und faulen die in dem Baume befindlichen Safte. Daher kommt es, daß die in dem Umfange der Fichtenwälter stehenden und den Stummen mehr ausgesesten Baume weniger grun sind und in einem trocknen Sommer leicht von der Wurmtrocknis befallen werden.

S. Plend Physiol. u. Pathol. Der Gemachfe, S. 126. ff.

Burgel, Radix, Burgeln im weitlauftigen Berftande find biejenigen Organe der Pflangen, welche meiftens in der Erde verborgen, in derfelben oder an einem andern Rorper bes befeftiget find, und gur Ernahrung, Befeftigung und in vielen Fallen auch gur Fortpflanzung ber Gemachfe bienen.

Die meisten Gewächse haben Burgeln, und ba, wo fie zu feblen icheinen, wie ben einigen Flechten, find doch kleine Wärzchen vorhanden, welche ihre Stelle vertreten. Die Moose und Pilze, denen man fie sonst hat absprechen wols len, find alle damit versehen. Auch die Schmarozerpflans zen haben ihre Burgeln, welche aber, statt in die Erde, iu andere Gewächse eindringen.

Die Burgel ift verfchieden

einfach, simplex, bie fich in teine Sauptafte gertheilt;

fpinbelformig, fufiformis, oben etwas bick und nach une ten ju fugelformig verdunnt; 3. B. Daucus;

abgebiffen, praemorfa, mo bie hauptwurzel wie abges fonitten aussieht, g. B. Scabiola fuccifa;

fingelformig; globofa, beren Sauptforper tugelartig und mit langern ober furgern gafern befest ift;

zwiebelartig, bulbofa, aus einer Zwiebel bestehenb.,

fnollig zuberofa, mo fleifchigte Rnollen an ber Burget feftigen . 3. B. Solanum tuberofum, f. Rnollen.

Bornerig. granulara, aus fleischigten; rundlichen Rors, peru jufammengefett; 3. B. Saxifraga granulara;

aftig, ramosa, wenn fich bie Saupes ober Pfablmurgel in ftarte Mefte ober Zweige vertheilt; wie ben allen Baumen;

falerig, saferig, wenn fie ohne befondere Sauptwurgel aus bideren oder dunneren, mehr ober weniger getheilten Bafern besteht; find die Fasern fehr fein, so beigen bers gleichen Burgeln auch haarformige, capillares;

gegliedert, areiculata, welche hin und wieder in Anoten pher Glieber aufgetrieben ift; i. B. Oxalis Accrofella.

ichuppig, fquamofa, aus fcuppig übereinander liegenden Theilen bestehend; 3. B. Lathraca fquamaria.

bangend, pendula, eine fnollige Burgel, welche an buns men Fafern bangt, j. B. Spiraea filipendula. gesabnte denige, wenn fie auf ber Dberffache mit ent fernt fiehenden gahnformigen Spigen von der Substang der Wurzel verschen ift. 3. B. Ophrys Corallorhiza.

bodenformig, resticulara, wenn zwen langlichtrunde fleischigte Rnollen jusammen gewachfen find, 3. 35. Orchis Morio,

bandformig, palmara, wenn biefe Rnollen handformig gertheilt find, 42 B. Orchis lerifolia.

buldelareig, fasciculara, wo ein Bundel fleischigter gleich bicfer Fasern am Ursprunge verbunden ift, 3. B. Ophrys Nidus avis.

b.) In Absicht ihner Richtung :...

geht, j. B. Daucus.

magerecht, borizomalis, melde magerecht in ber Erbe fiegt, 3. B. Polypodium vulgare.

Schief .. obliqua, welche ichtef gwifden ber magerechten und fentrechten Linte in die Erbe geht, 3. 3. Statice Armeris.

Priechend, repens, welche magerecht unter ber Erbe wege geht und überall austreibt, 1. B. Triticum repens.

bin und wieder gebogen, flexuofa, welche immer nach entgegengefesten Richtungen gebogen ift.

c.) Roch ift ju bemerten bie sproffende Burgel, Redix folonifera melde triechende Sproffen, turiones, Rolones, treibt, f. Burgeifproffen.

Die Burgeln bestehen bep Baumen, wie der Stamm benfelben aus dem holzigten Körper und aus den Rinder lagen, welche gemeiniglich dicker sind als an dem Stamme. Die Oberhaut ist an den Burgeln gemeiniglich dicker als an den Iwcigen. Die Rindelagen bestehen, wie am Starm, aus Zellengewebe und den ben jenem bemerkten Gefäße. Die Spiralgesäße sind in der Wurzel sehr häusig, und has ben weitere Mindungen. Dühamel sand den Untersuchung der Ulmeniderest vor Ansang des Winters aus diesen Seischien Siellen viele Keuchtigseit ausstlessen. Uedrigens sind die Dolziagen und das Mart berhaltnismäßig dung. In der Derze wurzel und den größern Alesten sieste aus einem eitwas Martschulichen Besten. Die letzten Endigungen der Wurzel aus den Wartschulichen Besein. Die letzten Endigungen der Wurzel

zeln find feine Zafern, an benen sich überaus feine Deffnungen ber einsaugenden Gefäße, und nach herrn Schrancks Beobachtungen feine haare, welche Berlängerungen bieser Sauggefäße sind, (f. Nebengefäße) finden. Da wo die Wurzel sich mit dem Stamme verbindet, zeigt sich ein dichtes und mehr verwickeltes Gestechte von Gefäßen und Zelzien, welches bende haupttheile mit einander zu verbinden, aber von benden unterschieden zu senn scheint. Es bildet oft einen Anoten und befommt davon seinen Namen (f. Unoten.) Um Stamme sind öfters eben bergleichen Knoten, und zwar am Ausbruche neuer Theile, wahrzunehmen.

S. Sibig Einleit. in die R. G. bes Pflanzenreichs.

Die Burgeln faugen burch bie febr feinen an ihren auf fersten Enden oder Zaferspigen befindlichen Deffnungen ben Rahrungsfaft aus ber Erbe ein, und die anfaugende Ges age baben eine eigenthumliche Struftur, und eine bom Pflanzenleben abhängige Thatigfeit. Much burch bie feinen Deffnungen ber Dberhaut, und befonders burch die feine haare, womit die feinsten Burgelfafern allenthalben bes leidet find, gieben fie Rabrung an fich. Che aber biefe Befage ben Dahrungefaft einfaugen tonnen, muß berfelbe n der Erde feine erfte Borbereitung erhalten und fehr vers junnt merben. Desmegen haben die alten Botanicker die Erbe fur ben Dagen ber Pflangen, in welchem bie Bers Daunng gefchehe und die Burgeln fur die Milchabern ers Die Burgelfafern faugen aber nicht einen befondern für ihre Pflangen allein tauglichen Gaft aus ber Erde, onbern einerlen Gaft tann verschiebene Pflangen inabren, ndem die Bubereitung bes eigenen Gaftes in ben Pflangen elbft; in ihren Gefagen nemlich vor fich geht, wie folches bas Pfropfen, Dtuliren und die Schmarogerpflangen bestäs Die Burgeln faugen aber nicht nur Reuchtigfeiten, ondern auch Luft ein, welche fie immer phlogistifirt wieder jon fich geben.

Schon ben ber ersten Entwickelung ber Pflanze geht die Burgel, ber Saame mag in welcher Lage man will in die Erde gebracht sehn, nach einem uns unerflarbaren Gesetze nach unterwärts in die Erde, und selbst erwachsene Burgeln friechen zuweiten weisenicher andere Rorper weg, bres ben sich auf verschiedene Beise, um den in ihrem Laufe sie

hindernben Steinen ober andern Korpern auszuweichen und gehn, wenn fie feine hinderniß mehr finden, in b Tiefe.

Rebst bem Rugen, welchen die Wurzeln haben, be Rohrungsfaft aus ber Erde einzusaugen, dienen sie auch w Bermehrung oder Vervielfältigung der Pflanzen, und b Bermehrung durch Burzelung ift in dem Pflanzenreit biel gemeiner, als jene durch Saamen.

Die Dauer der Burgeln ift fo, wie die ber Stamme ver fchieben. Sie find nemlich

einfabrig, annuae, welche nur einen Commer leben, und in bemfelben mit ihrer Pflanze entfieben und vergeben;

sweyjdbrig. biennes, welche in dem Fruhlinge, Somme ober Berbite bes einen Jahres entstehen, und im folgender Jahre bluben, Frucht bringen und fterben;

ausdauernde, perennes, welche mehrere Jahre leben, mo ben dann bas Berhaltnig des Blubens und Aussterbent febr verschieden ift.

Die zwenjahrigen Wurzeln scheinen einen Saft zu ent halten, ber von den Wurzelblattern des ersten Jahres für Strongel, Bluthen und Früchte des zwenten Jahres zube reitet worden ist. Die ausdauernden Wurzeln befommen holzigte Schichten und tragen Augen oder Knospen, die Zwiedeln wieder junge Zwiedeln und die Knoslen jung Knollen, aus welchen neue Stengel, Blatter, Bluthestengt und Früchte hervortreiben.

Die Burzeln werden auf mannigfaltige Art benutt Die Größe einiger, die Sarte, das faferige Befen und die Farbe von andern machen sie zu Gegenständen der mechanischen Bearbeitung. Die Verschiedenheit ihrer Safte bestimmt vorzüglich ihre Nutbarkeit, und nach den Safter sind sie ungefähr folgende: scharfe, bittere, gewürzhafte schleimige, egbare, farbende, zusammenziehende Wurzeln S. Libia a. a. D. S. 244. ff.

Wurzeln mit Zwiebelkopfen nennt herr Medicul folde, wo zwar der Zwiebeltopf demjeuigen gleicht, be über dem festen Rorper der Zwiebel steht, die aber ftatt ei nes lesten und dichten Korpers wirklich und mahre Wurzell haben.

Will

Burgelblatter, f. Blatt in Rudficht Des Orts.

Wurzelbrutt, proles radicelis, nennt man bie feime, Knospen, 3wiebeln, Knollen, Knospenfiollen, Burzelfproffen, welche an ben Wurzeln fich bilben, und aus velchen unter gunftigen Umftanden ber Mutter ähnliche pflanzen entflehen.

Wurzelsprosen, Augen ober Knodpen ber Wurzel, aus welchen neue Stengel bervorkeimen. Ben ben holzs pfianzen neunt man sie Stammloden, auch Wurzelloden, den ben weichern Pflanzen Wurzelsprosen im strengern Sinne, Turiones, und wann sie fruchen, d. i. über der Erde fortlausen und hin und wieder Wurzel treiben, wie ben Ajuga reptans Linn, Fragaria vesca L. Wurzelranken, Aussaufer, Stolones.

Wurgelungsvermogen, bas Bermogen ber Pflangen an blos burch bas vegetabilifche Bachsthum, ober burch Berlangerung ber Befage getriebenen Theilen Burgel gu treiben und baburch fich ju vervielfältigen und fortgupffans, 3. B. der Spargel wird baufig durch feine Burgels fproffen fortgepflangt; Die Erbeerpflange treibt lange Muss laufer, melde in gemiffen 3mifchenraumen ober in gemiffen Entfernungen ftebenben Knoten Burget treiben. nodis fterben endlich ab und aus jedem Anoten entftebt eine Der friechenbe Gunfel (ajuga reptans) gemabrt neue Pflange. Wenn Zweige von dem Johannis's eben biefe Ericbeinung. und Ctachelbeerftrauche bie Erde berühren, fo treiben fie Burgel und werben gu neuen Strauchern. Die Brutgwies. beln und Brutfnollen befommen ihre eigenen Burgeln, trens nen fich von ber Mutterpflange und werden befondere, felbfte ffandige Pflangen. Diefe Bermehrung burch Burgelung ift eine Art bes zwenten Bermehrungemeges ber Pflangen, bes burch Berlangerung, welcher im Pflangenreich bennah baus figer ift, als ber burch Gaamen.

Y.

Ymnodiphytum Neck. von Dun, Sautchen, Couvadne, hautformig) und Ovror, Gemachs. Gemachfe, ben welchen der Befruchtungetheil mit einem hautigen Sacke Ec 5 bebeckt bebedt ift. Die 43te von Recters Gattungen ober vielmehr

Ypsoophytum Neck, von wow, ich erhebe, und Overon, Gemache. Gemachse, beren Befruchtungsmerf, zeuge auf keinem breiten Boden auffigen, welche wenige, und auf der Spige der Blumenstiele auffigende Staubfaden haben. Die 31te von Neckers Gattungen oder Familien.

3.

Bapfen, Strobilus, Conus. Ein weibliches Rags chen, beffen Schuppen nach vollenbeter Bluthezeit holzig werben und ben Saamen zur Decke dienen, heißt ein Zapfen. Der Gestalt nach ist er gleichdick, eylindricus, kegelformig, conicus, eyformig, ovarus, kugelformig, globosus &c.

Bapfentosen, Squamationes, eine Rrantheit der Bewächse. Sie entstehen, wenn ein Insectt seine Eper in eine Knospe legt, wodurch die fernere Ausbildung dieser Rnospe gehindert wird; der Theil schwillt aledann auf, und aus den Blättern, welche hatten entstehen sollen, wers den kleine Schuppen, welche diesen franken Theil bedecken, oder Blumenblattahnliche Blätter, welche dem Theil eine Achnlichkeit mit einer Rose geben. Ben den Tannen, Weis den, ben Euphordia Cyparistias &c. findet sich ofters diese Erscheinung.

Bapfentragende, f. Coniferac.

Bellgewebe, Contextus cellulosus, Parenchyma, Tela cellulosa; biefes macht die hauptsubstanz der Ges wächse aus; es besteht aus sehr feinen hauten, die in um endlich verschieden gestaltete Zellen oder fleine Raume abges theilt sind, die unter sich die genaueste Verbindung haben. Diese Raume sehen wie verschiedene Reihen zusammenham gender Blasen aus, und Malpigh hat ihm daher den Ramen Schlänche, Urriculi, gegeben.

ben Pflanzen: querlaufendes, bas meiftens aus fürzen fur gelichten enformigen oder fanglichten Blaschen beffeht; und feigetes, bas mehr oder weniger nach der lange der pflanz

ien.

en und fhree Theile Tauft. Letteres ift nach feiner Beobsichtung dasjenige, woraus fich die mahren Scfaße bilden ind von welchem die Daare und andere einfaugende Rebens jefäße (f. Nebengefäße) die Unhängfel oder letten Kettenstinge sind. Es ist ben den sogenannten saftigen Pflanzen zicht nur das herrschende Zellgewebe, sondern auch die herrschende Substanz. S. Schrand von den Nebengefäßen ver Pflanzen S. 89.

Das Zellgewebe ift, so wie bas Mark, zur Aufnahme ber überfülfigen Feuchtigkeit bestimmt, um durch die Rube, worin sich der Saft befindet, ihn vermittelst ber Barme noch ferner zu bearbeiten, und ihn auf die Zeit der Durre, wo die Gewächse nicht hinlangliche Nahrung einsaugen tons nen, ben Theilen, die ihn sehr nothig haben, mitzutheilen.

Boll, Pollex, Uncia, ein Maas; die lange bes ers fen Gliebs am Daumen ober ein gewohnlicher Boll, ber imolfte Theil eines Fußes.

Botten, Villus, eine Art bes Ueberzuges; welche in turgen weichen graden bichte stehenden haaren besieht;

Busammengesettbeerige f. Condunatae.

Busammengesettbluthige f. Compositee.

Zweige, ramuli, die fleinern Bertheilungen ber Meffe.

3merafell, Epiphragma, eine bunne Saut, bie bismeilen über bie Munbung ber Moosbuche gespannt ift.

Zwenbruderige f. Diadelphae.

Zwenhornige f. Bicornes!

Zwenmachtige f. Didynamae.

3menmannige f. Dyandrae.

Bwenweibige f. Digynne.

3miebel, Bulbus. Die 3miebet hat einen ganz eiges nen und ausgezeichneten Bau. Ihre mahren Sauptbestands theile find 1.) ein fester und faftwoller Korper; 2.) Die Schuppen 3 3. Die eigentlichen Britbetblatter; 4.) Die Wurs jel; gel; und 5.) ber Anfang bes Schaftes ober Bluthestengell Die benden ersten entspringen gleich gemeinschaftlich ben de Bildung einer Zwiebel, und find wesentliche Theile, oba welche fich teine Zwiebel denten läßt. Die Wurzeln un Zwiebelblätter entwickeln sich aufs neue ben jeder neuel Wachsthumsperiode; der Anfang der Bluthen aber ift en bestimmt und hängt von dem jeder Zwiebel erforderlichts Alter und Stärfe des sessen Korpers ab.

Da bie Fortpflanzung ber Gewächse burch junge 3wiebelt eine sehr mertwurdige physiologische Erscheinung ift, fe berbient ber Bau ber 3wiebel und bieses Fortpflanzungs vermögen allerdings eine nahere Betrachtung. Wir fow nen aber in bieser Rudsicht nichts besser thun, als wenn wir die Beobachtungen bes herrn Regierungsrath Medicus welche hier die genauesten find, unfern Lefern mittheilen.

Der feste Korper, ber wichtigste Theil einer Zwiebel, ift nach seiner gewöhnlichen Bildung eine runde Scheibe, meistens von nicht beträchtlicher Dide und nimmt den uns tersten Theil der Zwiebet ein, wenn sie in ihrem Sullffande.ift. Sein Bau ift schwer zu zergliedern, da'er ber reits die Grundlagen sowohl der fünstigen Wurzelung, als der Zwiebelblätter, oft auch schwi die Blüthen, wenigstens die Anfange aller dieser Theile enthält, und welche von dem eigentlichen festen Korper abzuiondern dem Zergliederer um möglich ist, vielleicht weil sie mit ihm selbst ein unzertrenns

liches Bange ausmachen.

Der Urfprung eines jungen feften Rorpers ift gemobnlich auf ber Gette bes feften Rorpers einer altern 3miebel, folge lich ift er nichts als Berlangerung bes alteren, ift offenbar ein Theil beffelben und erhalt anfanglich feine Dabrung borther. Der Rand bes feften Rorpers einer altern 3mit bel ift baber meift mit einer Menge folder Unfange funfs tiger 3miebeln befest, wobon einige fchief in bie Bobe, andere der Tiefe ju fteben, je nachdem fie durch die Menge berfelben eine Richtung bekommen. 3ft bie Jahl geringer, fo entfpringen fie gewöhnlich magerecht aus bem altern fo Auffer diefem Urfprunge, welcher ber gu ften Rorper. mobntichfte ift, entfpringen fie auch oft auf ber Dberflache Des altern feften Rorpers, welcher fich in biefem Falle fente recht verlangert; ba biefen fonft magerecht gefchiebt. Daß ber fefte Rorper unter feiner Dberflache Brutimiebeln ber Sprad

borgebracht batte. bavon ift herrn Dedicus fein Bens

Diefe fo gebilbeten jungen 3wiebeln bleiben gewöhnlich ben Wachsthumszeitpunft, in bem fie aus bem feften Rous ber einer altern Zwiebel hervorgebrungen find, an beriele ien fteben, empfangen ihre Dahrung aus berfelben, und pann ber Bachsthumszeitpunft geendiget ift, bleiben fie in naturlichen Buffande, auch mabrend ber Stillftanbes beriode, noch ba befestiget. In dem grenten Jahre aber angen ibre feften Rorper an Burgeln gu treiben; biefe tehen gewöhnlich an bem gangen Rande des feffen Rorpers beraus, und find bie Saupturfachen ber Erennung ber ungen 3wiebel von ihrem erften Ctanborte, nemitch von ber altern Zwiebel. Bat aber Die Zwiebel einen ihr anges neffenen gunftigen Ctanbort, ober es treten fonft Dem Bacherhume fehr gunflige Zeiten ein, fo treibt der fefte Rorper einer jungen 3wiebel icon im erften Jahre feine Bargeln, und eben biefe Wurzeln floffen ihn jederzeit von em feften Korper ber Mutterzwiebel ab, fie mogen nun frus er ober fpafer jum Borfcbeine tommen.

Das Ausbauerungsvermögen eines festen Korpers ift verschieden, im Grunde aber noch nicht genauzu bostimmen. Jo viel ift ausgewacht, bag die Berlängerungen zusjungent swiebeln ihn nicht erschöpfen, aber daß das Blüben ihn niträftet, und daß er alsdann in eine trockne Berwefung ibergeht. Auch diese Verwesung ift Ursache ber Trennung ier jungern Imtebel von den altern.

Die Zwiebelschuppen theilen sich in zwenerlen Arten, n fehr bunne und sehr orde. Die bunnen sind nur eigents iche Bedeckung und verlangern sich selten in furze Scheiben. In dem nemlichen Zeitpunkte, wo der teste Körper der juns jen Zwiebel entsteht, bilden sich ebenfalls diese benden Ars en von Schuppen, die an der Oberstäche des Kandes zum Borscheine kommen. Ihre Zahl ist den den Iniebeln sehr verschieden, in ihrem Bau aber kommen sie, jede mit ihren igenen Urt, überein. Die dicken Schuppen sind ben einig jen Zwiebeln nur in der einfachen Zahl, oder zu zwent, zu weitt, ben den meisten aber in der mehreren Zahl vorhanden. Ben gar vielen sind sie geschlossen und umlausen die Zwiebeln einem geschlossen zirtel, ben den meisten aber sind sie der Lange nach getrenut, so, daß allemal der mittlere Theil

einer Gouppe bie Spalte ber anbern; ma fie flaft; bebet Ben febr menigen 3wiebeln fteben aber Diefe 3wiebeliche pen weit pon einander; ben ber Linneifden Gattung Liben macht biefe Eigenschaft einen vorzüglichen Rebencharater.

Der fefte Rorper und Diefe gwenerlen Chuppen in nen ber mefentliche Theil einer 3wiebel. In ihrer ent ftehung find fie gwar von bem Saamen aufferft verfchieben, bann fie entftehn blos' burch Berlangerung ber Dabrund gefafe, und nicht burch eine Begattung, burch eme Ro dung sweperlen Seuchtigteiten, boch fommen fie in vida Studen mit bem Caamen überein. Berr Debicus w gleicht febr fcharffinnig ben feften Rorper mit bem junen Embeno, bie bicten Chippen mit ben Cothlebonen, de bunnen Schuppen mit ben Saamenhauten; benn ber ich bon ben Burgeln, an bet Oberflache aber Die Grundlage bon ben eigentlichen mabren Blattern und bem Bluthe ftengel, Die bicten Schuppen hingegen enthalten den Rabiruigefaft, fomohl ben fellen Korper in feiner geborigen Feuchtigfeit] ju erhalten, als auch ihm Rabrung in bem Hugenbitde gujuführen, mo er bie Margein treiben foll, und wetforgen ihn fo lange bamit , bis biefe im Gtante findig auchenach gehöriger Starte und Lange Rabrima auf 

Die Bilbung biefer Cchuppen ift febr mannigfaltis Go lange fie noch gang allein von bem fellen Rorve: ba altern 3miebel ihre Rabrung erhalten, und bick ereignet fich gewöhntich in bem erften Jahre ihres Entftebens, fin fie gefchloffen und lanfen in einer gefchloffenen Spite auf; fobald fich aber ihre eigne Burgeln entwickeln und ihnen Dabrung guführen, verlangern fie fich obenber in die befans ten 3miebelblatter, werden bann in ihrem Umfreife meite und bider und erhalten baburch ihre gange Bildung. It ber erften Stillftandsperiode verliehren fie Die Blatter, trei ben auch nie mehr eigene Blatter, fonbern find nun bie @ gentlichen Behalter bes Rahrungsfaftes. Ben einigen 3mi beln verlangern fich die Schuppen nie in Blatter; und bief porzuglich ben benen, wo die Schuppen nur in einzelnt Jahl verhanden find.

Die wurzeln find in bem Entftehen eines feften Rorpers an bem Umfreife ber Unterflache inmenbig fcon beutlich ant 5 ....3

gezeigt,

gezeigt, aber aufferlich im Unfange nie fichtbar, ben bem Bergliedern des feften Rorpers aber leicht zu entbecfen. fanglich find fie nur wie Punfte angezeigt; mann aber bee fefte Rorper einer jungen 3miebel feine ihm bier gu erhalten mogliche Große erhalten hat, fo machfen diefe Puntte in Berlangerungen aus, brechen endlich durch die Dberfläche burd und fenten fich in die Tiefe ber Erbe. Gewöhnlich aber ereignet fich in bem erften Sahre ihres Entftebens weis ter nichts, als daß fie fich innerhalb bem feften Rorper vers langern. In der zweyten Wachsthumsperiode brichen fie rift burch, fieben Unfangs wie Warzen am Umfreife, bis fie endlich fich mit Gewalt verlangern und bie 3wiebel mit Rahrung verforgen. Wann fich biefer Zeitpunte ereignet jat, bann geht bas Wachethum ber 3wiebel fchnell pon Ift Diefer Wachsthumszeitpunft geendiget, fo ge jen biefe Burgeln famtlich ju Grunde; aber in bem feffen Rorper einer Zwiebel bilben fich wieber neue Puntte, Die fich folgenden Bachsthumsperiode auf die nemliche Art. vie das erstemal entwickeln. Diefes jahrliche Abfterben und rene Entwickeln der Burgeln Dauert fo lange fort, bis ber efte Rorper burch die Bluthe ganglich erichopft ift und in eine Berftohrung übergeht.

Die Zwiebelblätzer sind von zwenerlen Art. Bu ber gesten gehoren die Fortsetzungen der Schuppen, von denem vereits gehandelt worden ist. Sie dauern immer nur eine Bachsthumsperiode, verwelken alsdann und werden nie nehr ersett. Die zwenten und wahren Blätzer sind aber die, velche in der letzen Wachsthumsperiode, wenn der seste Wücke in der letzen Wachsthumsperiode, wenn der seste Vorper seine ganze Ausdehnung erhalten hat, aus dem Ums reise des Mittelpunktes zum Borscheine kommen und die Gorboten bes Hüttelpunktes zum Borscheine kommen und die Gorboten bes Gutchesnegels sind. Sie haben gleiches Aussauerungsvermögen mit dem Blütsestiele, nemlich sie sters ein mit diesem in der nämlichen Wachsthumsperiode dis uf den Grund ab, und sind also, wie dieser, nur jährig, der vielmehr sehr kurzdauernd.

Der Anfang bes Blathestengels nimmt, wenn er allein uf einem festen Korper jum Borfcheine tommt, immer den Rittelpuntt desselben ein; aber es giebt gar viele Zwiebeln, ie mehrere Stengel, selbst in verschiedenen Wachsthumse erioden, hervortreiben, und in diesem Falle stehen ste auf er Oberstäche des festen Korpers gerstreut. Gewöhnlich

wird er icon im Nachsommer mit feinen Befleibungen, bu innern 3miebelblattern, gebilbet, hat aber feinen beibnben Bachethum, und bleibt innerhalb ber Schuppen ber 3mis bel gang verborgen ober ragt febr menig hervor. In der Darauf folgenden Bachothumsperiode, mann Die neuen Burgeln bervorgetommen find und diefe fich in Die Bute ber Erbe gefentt haben, treibt er mit heftigfeit, brint Bluthen, Die oft ju Gaamen anfegen, ber aber felten a feiner Bollfommenheit und Reife gelangt. 3ft nun na sin einziger Blutheftengel auf einem feiten Rorper, fo gebt Diefer nach geendeter Bluthe und Caamenanfegung in Ser wefung; find aber mehrere Blutheftengel vorhanden, fo firbt nur ber verblubte Stengel bis unten ab, und bintes laft am feften Rorper Die Stelle, mo er ftanb, in Saulus, fo baf fich biefe Ctelle beutlich von bem ubrigen Theile bes feften Rorpers burch biefe Spuren ber Bermejung abieibe net. Jebe 3miebel wird alfo burch bas Bluben jum Ebel ober gang erfcopft, und geht in bie Bermefung über.

Die Bermebrung ber 3wiebelgemachfe geichiebt auf megerlen Art, Durch Brutgwiebeln und Durch Caamen; erftere aber ift die Borguglichere, und graar ift Diefelbe fo fart, daß meiftens Brutgwiebeln fcon wieder junge Brat amiebeln anfegen, und ber Umfreis eines feften Rorpers mit feiner Menge Zwiebeln umfest ift, und folde aud innerhalb ber Schuppen auf ber Dberflache des feften Rott pere berbortommen. In Diefem Zeitpunfte bes beftigen hervorfommens ift es bennahe unmöglich, bag ein Saame Beitig werben fann; und mann er auch bas auffere von fet ner Bilbung bat, fo tann man boch als gewiß annehmen baf meder ber Embryo noch bie Cotpledonen beffetben ibe gangliche Bollenbung erhalten haben, und bag ein folder Saame, wenn man ibn fcon mit aller Runft faet und bei banbelt, boch nicht leicht aufgehen wirb. Seboch fann man Diefe 3miebelgemachfe fehr oft burch bie Runft jur 3d tigung bes Saamens nothigen. Man nimmt nemlich eint große Zwiebel, welche nach aller Bahricheinlichfeit ihra polligen Bachethum erhalten hat, nimmt ihr alle Brut amiebeln binmeg, auch die alleraufferften Schuppen, ne burch ber Rand bes feften Rorpers etwas beschabiget mit Bann nun bie neuen Burgeln getrieben haben, fo ubet mannt ber Blutheftengel ben gangen feften Rorper, raubt ibt affe Rraft und lagt ibm bepnabe gar feine gu Brutzwiebein

Dat man dieß durch die Runft bahin gebracht, daß feine oder aufferst wenige Brutzwiebeln zum Vorscheine kommen, o kann man darauf rechnen, daß der Saamen zeitigen und utgehen werde. Zwiebeln, die die lette Stufe ihres Lestens erreicht haben, tragen daher oft frenwillig reisen Saamen, weil der Rand des festen Körpers durch die Menge dort hervorgetriebener Brutzwiebeln gang erschöpft st. Auch dann, wann man den Bluthestengel abschneidet, und ihn im Wasser fortbluben läßt, so sieht man wie nach vollendeter Bluthe seine Fruchtsnoten aufschwellen und Saamen ansegen.

Die hauptvermehrungsart ber Zwiebeln ift also bie, purch Brutzwiebeln ober durch die Berläugerung des festen körpers; die seltenere, die durch Saamen. Jene geht bepuah ins Unendliche, und wenn eine Zwiebel ihren angemessenn himmelsstrich und Boden hat, so ist sie auf ihs em Standorte unvertilgbar.

Das Alter der Zwiebeln ist verschieden. Die meisten ersteben selten mehr als zwey Wachsthumsperioden, nemlich ie erste als Brutzwiedeln, die zwente als vollendete Zwies ieln; andere erfordern aber zu ihrer ganzlichen Ausbildung nehrere Jahre. Jene, beren einzelner fester Körper mehsere Bluthestengel treibt, werden alter und bluhen oft drep und mehrere Jahre hintereinander, so daß jedoch jedesmal verjenige Standort des festen Körpers, der gebluht hat, venigstens auf eine geringe Vertiefung zu Grunde geht.

Ben einigen Zwiebelgemachfen brechen bie Brutgwiebeln in gang befondern Orten hervor. Ben ber Pflange, melde Berr Medicus Stellarioides canaliculata nennt, fommen fie iuf ben 3wiebelichuppen jum Borfcheine, und find auf bies en mit ihren feften Rorpern angewachsen. Gie find ingmis den doch mit bem festen Rorper ber alten 3wiebel verbuns Der fefte Rorper ber alten 3miebel verlangert fich in Bestalt von Mesten, welche an ben Schuppen bis auf eine gemiffe Strede angewachsen find, und am Ende fich in bie feften Rorper ber jungen 3wiebel ermeitern. Ben Allium nigrum L. hangen die Brutgwiebeln an febr langen aftigen Berlangerungen, welche nicht mit ben Schuppen vermachs fen find, und liegen in Burgelgeftalt im Boden magerecht um die Mutterzwiebel herum. Lilium bulfferum L. tragt Botan, Worterb, 2r 20. 200 Brute Brutzwiebeln in ben Blattminfeln und verfchiebene Allie auf ber Spige bes Blutheftengels, mo die Bluthen gum Borfcheine fommen follten, und gewöhnlich werden biefe Blutheftengel am Ende holgig, und es ift hochft mahricbeins lich, daß alle diefe an fo ungewöhnlichen Orten erfcheinens ben Brutgwiebeln mit bem feffen Rorper in einer genauen Berbindung fteben, bann fie find in Rudficht ihres Baues und ihrer Blutheentwickelung nicht im minbeften von ben andern unterfcbieben, und mir machten ben Allium vineale und facivum mehrmalen die Bemerfung, baf wenn bie Stens gel 3wiebeln hatten, in ber Erbe bie Brutgmiebeln fehlten, wenn man aber ben Stengel bes Bermegens 3wiebeln ju bringen beraubte, in ber Erbe fich Brutgwiebeln oft in giems licher Ungabl fanden. Ben einer Pflange, welche herr Debicus Usteris nennt, und melde Die Brutgmiebeln auf ben Schuppen bat, fonnte biefer fcarffichtige Beobachter noch feinen Bufammenhang swifden ben Brutgwiebeln und bem feften Rorper entbeden.

> S. Medicus über die zwente hauptpflanzen Bermehr rung, namlich burch Berlangerung; in deffin critischen Bemerkungen über Segenstände aus dem Pflanzenreiche. B. 1. St. 2. S. 121. — Ders felbe über das Saamenansegen an abgeschnittenen Bluthestengeln einiger Zwiedel und Knollenges machse; in Römers und Usteris Magazine für die Botanik XI. S. 6.

3mitterbluthen, flores hermaphroditi, f. Su schlecht ber Mfangen.

**Geschicht** 

## 

# Geschichte der Botanick

nach

Fibig \*) und Wildenow \*\*).

ie Botanich, ale ein 3meig ber Maturgefchichte, ift erft in neuern Beiten gu ber Bolltommenheit gebichen, in meldet wir fie jest feben. Man mag die Renntniffe ber Alten noch fo febr erheben, fo maren fie in ber Raturgefdichte am meis teffen gurud. Ein Rrauterfenner in jener Beit wollte nicht Die gange Renntuig bestand in menigen febr oiel fagen. ungewiffen burch Traditionen erhaltenen Ramen. ber Roige, als man beffer einfahe, wie nothig und nutlich Die Renntnif ber Ratur fen, mandten bie Menichen mehr Bleifi auf Diefe Wiffenschaft; man gab fic Duch bes limmte Morter Die Berichtebenheit bes Baues auszudrucken and bie Pflangen nach einer gemiffen Ordnung gufammens uffellen, um bas Ctubium und die Renntnig berfelben ju Rach ber für alle Wiffenschaften fo vortheils hatten Entbedung ber Buchbruckerfunft mar man barauf bedacht Beidnungen von Gemachfen auf eine mobifeile Art in verfertigen, um baburch auch bem Dichtfenner eine ans ichauliche Ibee ber Pfiangen ju geben, und baburd, meil joch eine inftematische Bufammenftellung ber Bemachfe, und eine gur Beidreibung berfelben fo aufferft nothige Runfts fprache fehlte, Die Renntnif berfelben gemeiner ju machen. Die erften Abbilbungen maren Solgidnitte. Gemachfe, Die fich in ber Geftalt febr vor andern auszeichnen, find leicht in Solafdnitten zu erfennen, nur feinere Pflangen, bie mit D0 2 mebres

<sup>\*)</sup> Einleitung in bie Naturgefdichte bes Pfiangenreichs nad ben neueften Entbedungen, Maing 1791.

<sup>\*\*)</sup> Grundrif ber Rrauterfunde ju Borlesungen, Berlin 1792.

mehreren Mehnlichfeit haben, find fcmieriger in bergleichen Figuren auszudrucken. Die beften haben Rubbed, Clufius, C. Bauhin und Dodonaus gegeben. Die Runft, naturliche Gegenstände in Rupfer ju graben, mar fur die Rrauterfunde von fehr großem Rugen. Run mar man im Stande burch feine Rupferfliche Die Renntnig ber Gemachfe gemeinnubu ger ju machen. Die beffen Rupfer haben Linne im Horm diffortianus, Equanilles Schmidt und L'heritier gegeben. Einige Botaniften liegen Rupferftiche nach Art ber Sol; fcnitte verfertigen, Die blos ben Umrif ber gangen Pflange porftellen. Golche find in Plumiere und bes jungern gins Unter ben mit Sarben erleuchteten Rupfers nes Werfen. flichen find bie von Trem und Jacquin die vorzüglichften. Um mobifeilere Abbildungen von Pflangen ju geben, bes ftrichen einige Botaniften Gemachfe, Die aufgetrodnet mas ren, mit Buchdruckerschmarge und brudten fie auf Papier. Golche Pflanzenabbructe muffen gmar febr genau merben, aber die feineren Theile der Blume geben vollig verlohren. Die beften haben mir von Junghans.

Die Seschichte ber Botanick zeigt uns die allmähligen Fortschritte, welche ber Mensch in Erforschung des Gemäches reiches gemacht hat, und nur diese wollen wir unsern Lesern hier kurz vor Augen legen. Eine vollständige Litterars geschichte der Botanick zu schreiben, ist unser Plan nicht, und dazu möchte auch der Raum zu eng seyn. Zur beques men Uebersicht wollen wir diese Geschichte in verschiedene

Epochen abtheilen.

### Erfte Epoche.

Bon Entstehung der Wiffenschaft bis auf Braunfels.

Es ift gewiß, daß auch die alleraltesten Bolfer sich gar balb mit der Kenntniß der Gewächse beschäftiget haben. Ju jenen Zeiten nemlich, als sie noch feine Kunste, kein Sisen und keine Wassen kannten, also noch nicht im Stande war ren die übrigen Thiere zu bezähmen und zu bezweingen, folglich sich auch aus dem Thierreiche noch gar keine oder wenig Nahrung verschaften konten, mußten sie, wie woch die einfachsten und rohesten Bolfer, an manchen Orten blos von Pflanzen leben. Die von der menschlichen Natur uns zertrenns

gertrennlichen Rrantheiten mußten biefelben auch gar balb antreiben Mittel bagegen aufzusuchen, und es ift nichts naturlicher, als baf fie biefelben Unfange in ben Gemache fen suchten, ba ihnen fcon burch ben taglichen Genuß bers felben mehrere ihrer Eigenschaften betaunt fenn niuften. Mus biefer roben Erfahrung find ohne 3meifel die erften Sausmittel und ihre Unmendung entstanden. Gin glude liches Dhngefahr lehrte die Menschen auch oftere folche Mits tel fennen, und verschiedene lernten fie von Thieren. Diefe Urt lernten die Bewohner von Zenlan den Rugen der Ein tleines Thier, welches Schlangen frift, (Viverra Jehneumon,) frift, fo bald es von einer giftigen Art gebiffen wird, aus Inftintt die Burgel ber genannten Pflanze Die Zeplaner faben biefes mehrmalen, unterfuchs ten die Rrafte Diefer Burgel, und fanden barinn ein vors trefliches Mittel ben Schlangenbif unschablich zu machen. Auf ahnliche Urt lernten Die Amerikaner in gleichen Fallen ben Rugen ber Aristolochia anguicida und ber Serpentaria fens Die erworbenen Renntniffe ber Argnenpflangen bers erbte ber Bater auf ben Gobn, biefer auf ben Entel u. f. m. Durch Tradition, vor Erfindung ber Schreibfunft bas eins ige Mittel Dinge ber Bergeffenheit zu entreiffen, famen Die Namen folder heilfamen Gewächfe auf die fpate Nachs tommenfchaft. Gehr oft gefcah es, daß die in einer Fas nilie befannten Sausmittel jur Beilung einer Rrantheit richt hinreichten; bann murben die Rachbarn um Rath ges ragt, und fo allmählig ber uralte Gebrauch eingeführt, Die Rranten unter einem milden Simmeleftriche auf offentlichen Platen auszusegen, um die Borubergebenden um Rath und Bulfe aufzufordern. Und fo vermehrte fich durch Bedurfnif allmählig die Gumme ber Renntnig ber nutlichen und beils amen Gemachfe. Dachfidem mußten aber auch bie mannid; faltigen überaus reißenden, in einem marmen Rlima machs fenden Bemadife, ihre prachtvollen Blumen, ihre herrlichen Früchte, bie Reugier auch rober Naturmenschen reißen und je gur Unterfuchung berfelben antreiben.

Daß das Gefagte nicht blos Bermuthung, fonbern Bahrheit fen, beweifet die Gefchichte berjenigen Bolfer, velche fur die altesten gehalten werden, g. B. ber Egyptier, Thinefer und Juden, und das Benfpiel der rohesten Bolfer, welche auch noch jest die ersten, in allen Runften und Wife

jenschaften unerfahrner Raturmenschen vorstellen.

Im

Im Orient ift unftreitig, fo wie die Quelle ber erften Cultur, alfo auch Die Quelle ber Rrautertunde gu fuchen. Bon ben Indiern (Brachmanen) tamen mahricheinlich bie erften Renntniffe berfelben auf Die Perfer und Chaldaer. Diefe theilten fie ben Canvtiern mit, und von biefen erbick ten fie bie Griechen. Unter den lettern find Cbiron, Me lampus, Mestulap, Mchilles, Orpheus, Machaon, Podalis rius. ale die eriten Mergte befaunt, Die fich alfo etwas mebr, als die andern mit der Renntnig ber Bemachfe beichaftigten, wiewohl fie eher Bundargte, als Mergte maren. Balb murde Die Argnen : und Rrauterfunde mit ber Religion und Philos fophie verbunden. Die Briefter Cobne und Rachtommen bee Mestulap, melde unter bem Ramen ber Asklepiaden befannt find, hingen die Borfdriften des Mestulape in ben Tempeln auf, trieben die Beilfunft in benfelben, morinn fpaterhin medignifche Schulen errichtet murden, ale Mer nopol, und fannten alfo bagumal die meiften Pflangen, Die ju Eprus Zeiten lebenden Dhilosophen, als Epimenides, Pyrhagoras, Empedofles, Epimarchus, Philistion, Demofrit von Abdera beschäftigten fich febr viel mit ber Beobachtung ber Naturforp r überhaupt, alfo auch der Pflangen.

Indessen ift sehr wenig von den Renntnissen dieser ersten Merzte, Priester, Philosophen, und Astlepiaden in der Rräuterkunde bekannt, daher dann auch folgende erst als Bater derselben angesehen werden konnen: unter den Gries chen Sipokrates, Cratavas, Aristoteles, Theophrastus, Eressus; unter den Kömern Macer, Mus. Columella, Cato, Darro, Euphordius, Bassus, Dioskorides, Plinius, Aemilianus; unter den Asiaten Galenus, Orbiasius, Aexius, Trallianus, Aeginata; unter den Arabern Serapio, Rhazes, Avicenna.

Sipokrates Ruhm und Verdienste um die Arznepkunde find bekannt. Er erweiterte die Erfahrungen Aeskulaps, welche er in bessen Tempeln und durch die öffentlichen Tarfeln soll kennen gelernt haben, heilte meistens mit aus dem Pflanzenreiche hergenommenen Mitteln, und führt in seunen Schriften ungefähr 230 Pflanzen an. Durch diese Schriften, welche die altesten dieser Art sind, die zu uns gekommen, ist also das, was die altern Griechen von den hetlmitteln aus dem Pflanzenreiche wusten, bekannt geworden. Die Pflanzen aber, welche er anführt, sind blos genennt und nicht weiter beschrieben.

Bu gleicher Zeit mit dem Hipofrates, nemlich um die Bote Olympiade, lebte Cratavas, welcher von jenem felbst wegen seiner Renntniffe in der Rauterkunde sehr gelobt wird. Bon seinem Werke aber, eisoropusov genannt, find nur noch einige Fragmente vorhanden, welche in der Raiserlichen Bibliothek aufbewahrt sind. Sein Verlust ist sehr zu beklagen, indem es wahrscheinlich ist, daß die Krauster und Wirzeln, welche Pipofrates nur nennt, darin naher beschrieben waren.

Bu gleicher Zeit muffen noch mehrere Rrauterkenner ges lebt haben, welche von Theophraft, Plinins u. a. angeführt werben, und von welchen auch Saller in feiner Bibliothets

Meldung thut.

Arisforcles unternahm es zuerft auf Roften Alexanders bes Großen eine vollständige naturgeschichte zu entwerfen, aber es widmete fich dieser Philosoph mehr ben übrigen Naturreichen, besonders bem Thierreiche, als der Pflanz zenkunde, wir finden baber in seinen Schriften nur mes nige Pflanzen beschrieben.

Theophraftus lebte ungefahr 300 Jahre vor Chrifti Ges burt, und murbe ju Erefus auf der Infel Lesbos gebohren, Gein Alter foll er auf 85 Jahr gebracht haben. ein Schuler bes Plato und Ariffoteles; letterer gemann ibn fo lieb, bag er ibn gum Erben feiner Bibliothef unb Rachfolger ben ber peripatetifchen Schule einfeste. alle feine Borganger an Renntniffen in ber Rrauterfunde übertroffen, und wird mit Recht ber Bater ber Botanic Er mar ber erfte, welcher bie Pflangen menigs ftens in etwas befchrieben und nicht blos die Ramen berfels aen aus andern entlehnt und angeführt hat, fondern fie fetbit auf feinen Reifen in gang Griechenland gefammelt, fie an ihren Beburtsorten felbft beebachtet, auch mehrere in einem Garten gezogen bat. In feinem Berte megi Du-Tor icopiac, movon man viele Ausgaben ins Lateinifche überfest hat, beren bie vorzüglichfte ift: Theophrasti Erefit Historia plantarum Lib IX. cum commentariis J. L. Scaligeri Amftelod. 1644. fol. \*) bat er über et J. Bodsei a Stapel. D 0 4

<sup>\*)</sup> Bielleicht bag uns herr Moldenbawer mit einer neuen Ausgabe biefes icanbaren alten Schriftfellers beschenfet. Sein vortrefliches Tentamen in Historiam plantarum Theophrasei. (Hamb. 1791.) läßt uns biefes lebhaft manichen.

500 Pflanzen angeführt, und von ihren Eigenschaften Berichiedenheiten, ihrer Cultur und ihrem Bachsthum gehandelt.

Nach dem Siege über den Mithridates singen die Reimer an sich mehr mit naturhistorischen Kenntnissen, und dabei also auch mit der Kenntniss der Gewächse zu beschäftigen. Cato, Varro, Bassus, Columella, Aemilianus u. a. haben meistens von der Landwirthschaft und weniges von der Arzuchfunde und ihren Heilmitteln geschrieben, und in ihren Schriften die Namen verschiedener Gewächse ausges führt. Antonius Musa und Eupbordius, zwen Brüder, sind als große römische Aerzte betannt, und der erste wird von Galen als ein Schriftseller gelobt, welcher von Arzuchwirteln gut geschrieben hat. Aemilius Macer ein berühmter Dichter, hat etwas von Sisten und von den Krästen der Gewächse, sind Apulejus ein Philosoph aus der Schule des Plato, eine Geschichte von den Krästen der Kräuter geschrieben.

Bedanius ober Pedacius Diostorides, aus Afien, von Angarba in Cilicien geburtig, lebte unter bem Raifer Dero 64 Jahre vor Chrifti Geburt. Er mandte aufferordentlich vielen Bleif auf Die Erforfchung ber Beilfrafte bes Bemades reiches, und ift mit Recht als ber Bater ber Argneymittels Sehre angufehen. Er hat viele und weitlauftige Reifen burch verschiedene Gegenden Affens gemacht. In feinem Berte περί ύλης ιατρικής ober de materia medica führt er ungefahr 600 Mflangen an, von melden er 410 entweder furg befdries ben ober mit befannten verglichen bat. Es murbe biefes Wert zuerft zu Benedig 1499 von 21. Manuee in folio bers ausgegeben. Eine andere Ausgabe mit Roten von 3. 3. Sargcenus tam ju Frankfurt 1598. in folio beraus, und eine andere fehr fcone mit Rupfern gab uns ber Frepbert pon Swieren ju Wien 1770. Einige Gemachfe find in bie fem Berte fo beschrieben, daß man fie noch fennt, ben pie Jen aber berricht eine febr große Ungewißbeit, indem bie Merfmale gur Unterscheidung ber Gemachfe von der Karte, Grofe und ber Bergleichung mit andern bergenommen find, welche faum gur Unterscheidung ber gemeinften bim reichen. Daher die vielen und großen Streitigkeiten uber Die Gemachfe bes Diosforibes, Die aber nie merben aus gemacht werden. Dbgleich Diostorides in feinen Schriften . ... A ... .

on ben Arznenfraften empirisch handelt, und die Rennseichen der Pflanzen selbst, so wie überhaupt die Mittel on Mitander, einem Priester, der zu den Zeiten des Attagus lebte, von dessen Schriften aber nur einige erhalten ind, genommen hat, so hat doch kein alterer Botanicker ich einen solchen Ruf, und ein solches Ansehn erworben, vie er.

Antonius Caffor, beffen Plinius in feinen Schriften ers vahnt, hat ju Maffers Augusts Zeiten einige Bucher von bflanzen geschrichen, und viele in einem Garten felbst ges ogen, wovon er die feltensten dem Plinius gezeigt hat.

Cajus Plinius Secundus ber altere von Corbova in Spanien geburtig, em Freund bes Bespafianus, mar eis entlich nur ein Compilator, mußte aber alles michtige. Das vor feiner Zeit von Brieden und Romern entdectt und efdrieben mar. Gein Wert von der Beidichte ber Belt, velches in 37 Bucher abgetheilt ift, ift fo ziemlich vollstans ig erhalten morden. Bon bem 12ten bis auf bas 27te Buch (inclus.) wird von Pflangen gehandelt. venige Spuren barin, daß Plinius die Pflangen, von mels hen er handelt, felbft genau gefannt habe, boch führt er inige an, welche die Griechen noch nicht, fondern erft bie Romer tennen gelernt haben. Die Befdreibungen ber bflangen find faft, wie ben Diosforibes, nemlich febr urt, und bann folgt ein langes Bergeichnif von den Urgs enfraften und ben Unmenbungen derfelben in ber Birthe daft; überhaupt hat er ben Theophraft und Diosforides. ber boch biefelben Quellen, aus welchen biefe ichopften. Dlinius . Dauptverdtenft beffeht alfo vorzuglich arin, bag in feinen Schriften baufige Spuren von ben Benntniffen ber Alten, welche fich fonft nirgendemo finden, rhalten finb.

Die asiatischen Bater ber Kräuterkunde haben vom zten Jahrhundert an bis zu dem oten geschrieben. Der berühms este war Claudins Galenus welcher zu Raiser Jadrians Zeis en lebte, ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen in sielen Fächern der Wissenschaften, welcher weite Reisen uns ernommen und in Rom sich einen großen Namen und Ruhm erworben hat. In seinen Schriften, wovon die meisten medizinischen Inhalts sind, hat er ungefähr vierhuns vert und einige funfzig Pflanzen eingeführt, und sich bes Db 5

fonders bemubt ihre Krafte aus gewiffen Sigenschaft berselben herzuleiten. Nach ihm hat keiner der Anate berselben herzuleiten. Nach ihm hat keiner der Anate Evochen gemacht. Oribasius, baul von Aegina Acia und andere waren blose Rachbeter Galens; alles was si geschrieben haben, ist aus dessen Schriften entlehnt, mit zwar entweder mit den nämlichen Worten, oder kürzer zu sammengezogen, und was sich von eigenen Zusätzen be einigen sinder, ist zum Theil höchst ungereimt. Der ein zige Alexander Crallianus wagte es in verschiedenen Studm Galmen zu widersprechen und ihn zu tadeln, welches zi jenen Zeiten viel gewagt war. Von ihm haben wir nech Wücher, welche kast ganz medizinischen Inhaltes sind, nnd worin auch gelegenheitlich von Pflanzen gehandelt wird.

Run neigte fich bie Argnenfunft ber Grieden, und mit ihr Die Rraute funde mit bem Berfall ber griechifden Radt au ihrem Untergange, und die erfte fomobl als Die lette en biefte nar in dem blubenden Buffande des arabifchen Reiches einigen Bumache, m bem die Rranterfunde felbft die Unter ftubung ber Großen bafelbft genoß, baber bann burch bit Araber Die indianifchen Gemurge und verfchiedene gelind abs führende Pflangen, ale Die Manna, Caifia, Genna, Tamas ringe und noch einige orientalische befannt murben. beidaftigten fich auch Diefe Bflangenforfcher meiftens nut mit Arinengemachfen und auch ben ihnen mar die Botanid noch ju feiner besondern, von ber Medigin unabhangigen Biffenichaft erhoben. Die Befdreibungen ber Pftangen find ben ihnen ebenfalls aufferft unvollständig und furz und fie abmten bierinn bem Dioeforibes nach, ben fie nicht ein mal recht verftanden. Uebrigens bat faft einer wie bet anbere geschrichen, fo baf wenn man einen gelefen bat, man bennah alles meif mas bie übrigen gefdrieben baben.

Isaac Cha Amrams Schrift scheint die Quelle gerocien zu senn, aus welcher alle übrige geschöpft haben. Er hat sich vorzüglich mit der Arzneymittellehre beschäftiget, doch auch verschiedene Pflanzen deschrieden. Noch einer der vorzüglichsten unter den arabischen Aerzten und Schriftsellers war Rhases in der Stadt Ran gebohren. Er lebte im zotra Jahrhundert in Spanien und schried ein Wert, betiell Sammlung (Continons,) worinn er die Meinungen und Ents bechungen der Alten anführt, doch nicht als bloßer Compis lator, sondern mit lehrreichen Anmerkungen über die Rräfte

ber Pflangen. Das 21, 22, 23 und 24te Buch, worinn bon ben Urgnenfraften und ber Diatetit gehandelt wird, find einigermaffen botanifchen Inhalts.

Johann Berapio ber Jungere lebte nach Rhazes unbhat vieles von biefem ausgeschrieben, boch einige Schriftsteller miehr, als ber vorige, und mehrere, aber auch verdorbenere Ramen ber Pflanzen angeführt, die man ben den Griechen nicht findet.

Der beste unter ben arabischen Aerzten, ein Mann von großen Kenntuffen und einigermaffen Wiederhersteller der Arznenfande mar Avicenna. Er hat in seinen Schriften sehr viele Pflanzen, auch einige nur im Oriente einbeimis sche, aber fast nur ihre Namen und Arzneptrafte angeführt. Der Beschreibungen sind wenige, und wie jene aller übrigen furz und duntel.

Melue der Jungere, ein Chrift und Arzt zu Cairi, hat bie Griechen benupt, viele arabische Schriftsteller angeführt, und von Pflauzen, so wie die vorigen, in so weit sie in der Arznenkunst gebraucht wurden, nämlich von ihren Kraften gehandelt.

Averhoe, ein Spanier, hat den Arifioteles und Avicenna commentirt, und von den Pflangen, wie feine Borganger, in soweit fie gur Speise und Arznen dienten, gehandele,

Test tam eine traurige Epoche fur Die Menfchelt und Die Cultur bes Geiftes. Mit bem Berfall bes grabifden Reiches und bes romifden Reiches im Dfitbent farben faft alle Runfte und Wiffenschaften aus und Die robefte Barbas ren nahm überall überhand, baher bann fein Bunder, baf auch die Argnen : und Rrauterfunde damals in ben letten Rugen lag. Die Monche, melde faft noch allein fich mit Wiffenschaften beschäftigten und die Argnentunde trieben, fonnten meder biefer Biffenschaft noch ber Rrauterfunde aufhelfen, indem fie die Ratur nur aus Buchern tonnten fennen lernen und bie Befete ihres Rlofterlebens ihnen nicht guließen Reifen anzuftellen, und Die Pflangen an ihren Ges burteorten fennen ju lernen. Es mar baber gegen bas 12te Sabrhundert fo mie in ben übrigen Biffenschaften alfo auch in ber Matur , und Pflangenfunde gang Racht. Die Schrifts fteller murben in allen Biffenschaften, alfo auch in ber Ras turgeschichte feltener. Die Araber und Balen murben nur noch

noch gelefen. Die Schriften maren mit abentheuerliche. fabelhaftem Beng angefüllt. Der Sang ju bem Bundern ren, ber immer von Unwiffenheit jeugt, mar faft allgemen Alle ein Benfpiel folder elenden Schriften fonnen Die Sori ten der Bildegardis, einer Aebtiffin von Bingen, bienen welche in vier Buchern von den Elementen, einigen Slifen Deutschlande, von Metallen, hulfetragenden Pflange, Strauchern, Rrautern, Baumen u. f. w. handelt, und me bunfles, aberglaubifches, widerfinniges Beng gefchrieben be, Bon abnlicher Urt find Die Schriften von Mikolaus Mine ins, Gilbert, Gentilis und Mathaus Sylvatifus, melde lettere mediginische Pandeften fcbrieb. Simon Januenfis Raplan von Rifolans dem Vierten, fcbrieb etwas beffer i feinem Clavis faniestis, und rubmt fich von allen bamahen Gelehrten Unterricht ganoffen und bie fretifchen Rraute weiber überall begleitet ju haben, um bie griechifden Re men zu erlernen.

Die Schriften ber übrigen Aerzte, welche meiftens aud Monche maren, find aufferft elend und zeugen offenbar von ben Finfterniffen, welche bamals in ber Raturgeschicht berrichten.

Durch die Erfindung ber Buchbruckerfunft und bie bal barauf folgende Erfindung ber Solifchnitte gemann bit Frenlich maren Die erften Berfuche biefer Rrauterfunde. Jetten Runft noch fehr robe, wie biefes aus einigen bet alteften botanifchen Berten erhellt, in melden bie erfien Dolgichnitte von Pflangen find, als j. B. aus bem Duch Der tatur, welches zuerst zu Augsburg ohne Jahrjahl, nach Seguier mahrscheinlich zwischen 1475. und 1478. bets austam, bann aus bem Herbarius moguntiae impreffus vom Sabre 1484, welcher fich noch auf der Mainger Bibliothete findet, und bem Orens fanitaris, melder ebenfalls ju Main; im Jahre 1485. guerft erfchien; allein nach und nach ver polltommenten fich diefe Abbildungen, und man murbe in Stand gefett, Gemachfe, Die in ihrer Geftalt nicht fo net mit andern übereinstimmen, burch biefelben feuntlich ju machen.

In der Mitte des funfzehnten Jahrhunderts fingen die Wiffenschaften und Kunfte in Europa wieder an aufzukeimen. Die von den Turken ans Constantinopel vertriebenen Ge lehrten fluchteten fich nach Europa und brachten die Manuften fichnachten fich nach Europa und brachten bie Manuften

fripte ber Alten mit. Diese wurden übersetzt und burch ie Buchbruckeren gemeinnützig gemacht. Doch war noch in ganzes Jahrhundert nothig bis die Barbaren und Duns ihreit in den Wiffenschaften zerftreut werden konnte,

Um eben biefe Zeit murbe Amerifa und balb nachher auch ine Reichthumer entbectt, und baburch fingen vorzüglich ie phyfifalifchen Wiffenschaften wieber an fultivirt zu werben.

Die ersten Schriften, welche ben biefer ben Wiffenschafe in fo gunftigen Beranderung and Licht traten, maren Ues erfetzungen und Commentarien ber Alten. Theodorus Gara berfette zuerft den Theophraft aus dem Griechischen ins ateinische und lieferte auch querft eine gereinigte lateinische leberfegung von ben Schriften bes Ariftoteles. Er lebte in er Mitte bes 15ten Jahrhunderts. Spaterhin haben Boaus von Stappel und Scaliger Theophrafts Schriften noch effer erlautert. Bermolaus verbefferte den febr verdorbenen ert bes Plinius und fchrieb noch 5 Bucher Corollaris uber Mifolaus Leonicenus fchrieb von den en Dioeforides. gehlern des Plinius und anderer Mergte. Durch biefe und ndere Schriften gewann die Rrauterfunde immer mehr, ber noch tonnte fie nicht auf den Rang einer befondern Biffenfchaft Unfpruch machen. Sierzu erhob fie zuerft Braunfels, und mit ibm fangen wir billig eine neue Deriobe n ber Gefdichte ber Rrauterfunde an.

## 3mente Epoche.

Won Braunfels bis auf Casalpin vom Jahre 1530 bis 1583.

In der vorigen Epoche ift in einem Zeltraume von einis zen Jahrtaufenden wenig oder gar nichts für die Rrauters tunde gethan worden. Mit Verzeichnissen von höchstens 500 Pflanzen war der Grund gelegt, aber zu einem eigents lichen wissenschaftlichen Gebäude war auch nicht ein Schrift zethan worden. Diese zwente Epoche eröffnet schon frohere Aussichten. Alle Wissenschaften singen an ein neues Leben zu befommen und die Klöster hörten allmählig auf der einz ige Sis alles menschlichen Wissens zu seyn. Es traten iest mehrere wurdige Manner auf, welche sich ex prosesso mit

mit ber Krauterfunde beschäftigten, unter benen fich Bram fels, Gesner, Juchs, Dodonaus, Bock, Lobel, ber unan gefliche Clusius und der große Casalpin besonders ausgeichen

Otto Braunfels, eines Bottiders Cobn. murbe it Main; am Ende des funfgehnten Jahrhunderes gebobten. Er mar zuerft Carthaufer Monch, murbe nachmale Cantor in Strafburg und nach einem neunjahrigen Aufenthalte bis felbit widmete er fich mit fo vielem Benfall ber ausübenen Arinentunde, bag er nach Bern berufen murbe, mo e aus berthalb Jahre lang mit vielem Benfall die Seilfunge ans ubte und endlich ben 23ten Dov. 1534 von allen bemeit farb. Er mar ber erfte eigentliche Botanift in Deutichland und bat in feinem Berte uber bie Pflangen Die erften Des fcnitte geliefert, welche aber noch febr fcblecht find und menig mit ben Befdreibungen ber Pflangen übereinftemmea Gein Bert ift betitelt: Ottonis Bruntelfii hiftoria plantaren Argentorati T. I. et If. 1530. T. III. 1536. 3m Jabre 157 und 1529 find neue Musgaben bavon beraus gefommen Eben biefes Bert gab er auch in beuticher Sprache beraus, unter bem Litel: Contrafage Arauterbuch vormale in teut icher Sprach dermassen nye geseben noch im Track ausge gangen, Strafburg 1532. fol. Der zwente Theil erfchien 1537. Dan bat noch eine Frankfurter Ausgabe in Folio von 1546. und eine Strasburger in 4to bon 1534. Geine Berte find febr felten.

Eurisius Cordus, Dichter und Kritifer, gab im Jahr 1532 fein Boronologicon ju Eoln heraus, in welchem er teine ganz mittelmäßige Kenntnisse, so viel es die damalige Zeiten zuließen, in der Kräuterfunde verräth. Er zog schon mehr rere Pflanzen in seinen Garten, sammelte dieselben auf den Feldern und hatte die altern und neuern botanischen Schrifts steller gelesen. Er war in einem hessischen Flecken gedohren, lehrte und übte die Arznentunde in Ersurt, Marburg und Bremen aus, und starb im Jahre 1538. Nach aller Zeugnis war er einer der gelehrtesten Manner seiner Zeit. Das angeführte Werf kam zu Coln im Jahre 1534. in 4ts heraus. Eine zwepte Ausgabe bavon besorgte sein Sohn zu Paris 1551 in 12mo.

Jest fing man icon an, die Pflanzen in Garten zu ziehen. So hatten icon Corons und Morder ihre Garten. In Frankreich hatten Renard du Bellai, Vaffus, Geoffroi, in ber

er Schweiz Conrad Gefiner, in Italien Prinli, Privafgarten. inter ben öffentlichen Garten war der zu Padua, welcher im fabre 1533 angelegt wurde, der erfte, dann folgten der zu lorenz, zu Pisa, zu Leiden, und die übrigen zu großem dortheile der Kräuterfunde, da man in einem solchen Gare in so viele Pflanzen ohne viele Mühe und in furzer Zeit, om Auffeimen an bis zu ihrem Lebenbende, in allen ihren uffanden und Verhältnissen beobachten und untersuchen kann.

Valerins Corous, ein Sohn bes Eurizius Cordus, surd: 1515 gebohren und hatte das Unglud auf der Reife u Rom 1544 von einem Pferde erschlagen zu werden. Er rat in seines Vaters Fußtapfen. Sein Wert Hilderis flirium, Argent. 1561. fol.) welches Conrad Gefiner nach sein Tode herausgab, ift sehr felten. Es hat holzschutte.

Bieronymus Bod murbe 1498 gu heidesbach im 3weys ruckischen gebohren. Er lebte verschiedene Jahre in Zweys rucken und kam zulest nach hornbach, wo er Arzt und brediger zugleich war. Er starb den 2ten Febr. 1554 im 6ten Jahre seines Alters. Nach der Sitte seiner Zeit ans erte er seinen deutschen Namen Bock in den griechischen leichbedeutenden Tragus um. In seinem in dren Bucher bietbetelten Kräuterbuche, welches im Jahre 1539 zuerschnet Figuren herauskam, welchem er aber nachber Holzschilden welchem er aber nachber Holzschilden Mamen der Kräuter, welche in Deutschland wachsen. Ran macht ihm den Borwurf, daß er auf die Kräfte der Bemächse nicht genug geachtet, ob sie ihm gleich bekannt ges vossen, und daß er die alten Schriftseller wenig benuft habe.

Conrad Gefiner, der größte Polnhistor seiner Zeit, wurde im Jahre 1516 ju Zurich gebohren, und starb baselbst 1565. Er war bis dahin der erste und größte Naturforscher und orzüglich Botanicker. Er erzog in seinem Garten die seinen Pflanzen, hatte einen Mahler und Lupferstecher in einem Jause, und war der erste, der einen Supferstecher in einem Poducten, der ihm von den berühmtesten Manstern in Europa zusloß, sammelte Er bestieg die Alpen ind unternahm viele Reisen, sowohl um Thiere, als Pflanzen zu sammeln. Er war der erste, dessen schaften Blicke in Eurwandschaften vieler Gewächse nicht entgiengen, und n seinen Schriften sindet man die ersten Spuren von einer votanischen Methode. Er hat nicht nur viel besser, als alle seine

feine Borganger die Pflanzen beschrieben und abgebildet, fondern auch sehr viele neue entdeckt und benennt. Dit Ziebelgemächse beobachtete er fehr genau, und nahm schon wahr, mas vor wenigen Jahren Medicus wieder entdeckte, daß der abgeschnittene Bluthestengel solcher Gemach se hansg Früchte auseige, da er es sonft, wenn er mit der Mutins pflanze verbunden bleibt, so selten thut.

Seine vorzüglichsten botanischen Schriften find folgende: Enchiridion historiae plantarum. Busileae 1541. 8vo. — De plantis antehaec ignotis, in 12mo ohne Jahrzahl und Orudi ort. — Historia plantarum, Busil. 1541. in 12mo. — De raris et admirandis herbis, quae, sive quod noceu luceant, sive alias ob causas, Lunariae nominantur. Tiguri 1555. in 4to. ein ausserst selected Wert.

Leonbard Suchs war 1701 in Bapern gebohren. Er studirte zu heilbron, Ersurt, Ingolstadt, und kam durch mancherlen Schicksale als Lehrer nach Tubingen, wo er den toten Man 1566 starb. Er hat die Alten, ben Dioskorides, Galen, hipokrates u. a. m. durch Noten zu erläutern ger sucht, und in seiner Historia planturum, welche in Basel zu erst im Jahre 1543 in solio herauskam, handest er meistens von pharmzeutischen Gewächsen. Die Abbildungen sind groß und schön, aber nach Art staft aller ältern Abbildungen sind alle Baume und die kleinsten Kräuter in gleicher Größe abgebildet. Er beging den meistens auch den übrigen Schriftsellern jener Zeit eigenen Fehler, daß er die Pflanzen, die er in seinem kälteren Klima sand, für sene ausgab, welche Dioskorides in seinen Schriften anführt.

Johann Auel, Ranonikus ju Paris, machte fich burch feine vortrefliche Uebersetzung bes Dioskorides berühmt, und war nicht nur der griechischen und lateinischen Sprache sehr kundig, sondern auch Pflanzenkenner.

Peter Andreas Matthiolus, Arzt zu Siena, wurde 1505. gebohren, und fiarb zu Trident 1577 an der Peft. Als Schriftsteller machte er sich durch seine Kommentarien überden Diostorides, welche sehr oft neu aufgelegt wurden, berühmt. Sein Kräuterbuch ist ursprünglich in italienisscher Sprache geschrieben, und die erste Ausgabe davon, welche 1548 zu Benedig herauskam, war ohne Figuren. Den folgenden, so wie auch den französischen und deutschen Auss

Ausgaben babon murben Dolzschnitte, welche icon und groß find, bengefügt. Die beste beutsche Ausgabe beforgte Joachim Camerarius, und sie erschien zu Frankfurt 1590 in folio mit 1069 Kiguren.

Noam Lonicer, Arzt zu Frankfurt, beschäftigte sich nur mit Arznengewachsen. Sein Wert: Kräuterbuch nebst Besschreibung ber vorgeehmsten Thiere und Metalle, nebst Dissillurtunft, kam in Frankfurt oft, und zuerst im Jahre. 1546, heraus.

Rembert Dodonaus murde ju Mecheln 1517 gebohren. Gr mar tagierlicher Beibargt, und hatte in Deutschland, Kranfreich und Italien großen Ruf. 3m Jahre 1583 murbe er ale Profesior nach lenden berufen, mo er auch Er fing fruh an fich auf die Rrauterfunde gu 1585 farb. legen und trich Diefes Ctubium bis in fein hobes Alter. Sein vornehmites Wert Remberti Dodonzei ftirgium biftorize pemprades V!. Antwerp. 1616. fol.) übertrift, alle feine Bors. ganger fomobl an Genauigfeit ber Bolgichuitte, als an aus ten Beidreibungen. Es find 1330 gute Figuren barinn, pon benen viele que Ruche, Clufius und Marthiolus ges iommen find. Er mar ber erfte, melder von Getraidears: en fdrieb. Gein Bert baruber, Frugum hiftoris, fam que -rft ju Untwerpen 1552 in 8. heraus.

Indreas von Lobel, Arzt des Königs Jacob des erstenn England, mar zu killa 1538. gebohren, und starb in Sondon 1616. Durch einen Arzt, Namens peter pena, it der Provence; der auch einiges in die Botanick einschlas zendes geschrieben hat, bekam er viele seltine Gemächse. In seinen Werken ist er nicht sehr gewissenhaft gewesen, ind man beschuldigt ihn nicht mit Unrecht daß er versichtedene Figuren erdichtet habe. Auch hat er verschiedene pflanzen als in England wildwachsend angezeigt, die keister nach ihm gefunden hat.

Weit mehr, als durch alle angezeigten Schriftseller ges pann die Rrauterkunde durch Carl Elusius (Charles d'Eclase) velcher 1526 zu Artois oder Artrecht in den Niederlanden, ebohren wurde. Seine Eltern bestimmten ihn zum Juris en, und schiften ihn desfalls nach kömen. Er betrat ber bald eine andere Laufbahn, erlernte viele Sprachen, igte sich auf Botanick, und trieb dieses Studium mit einer Botan. Wörterb. 2r Bo.

Beharrlichfeit und Unftrengung, Die felten ihres gleichen Bon Liebe jur Botanic hingeriffen unternahm et findet. Die mubfamften und beschwerlichften Reifen vurch Cpanien, Portugall, Franfr ich, England, Die Riederlande, Deutichs land und Ungarn. Die harten Schieffale, Die er batte, und melde taufend Undere murben ju Boden gebrudt bis ben, fonnten in ibm ben einmal erwechten Erieb nicht uns terbruden. Schon im 24ten Jahre befam er Die Baffen fucht, die ibm aber ber berühmte Argt Rondeletius Durch ben Gebrauch ber Cichorien beilte. Im 39ten Jahre fturgtter in Spanien mit bem Pferbe und brach ben rechten Arm bichte über dem Ellenbogen. Rurg barauf hatte er gleichte Schidfal mit bem rechten Schenkel. Im 55ten Jahre ver rentte er fich in Wien ben linten guß, und acht Jahre nach ber bie rechte Bufte. Diefes lette Uebel murbe aus Rad laffigfeit ber Mergte nicht ordentlich geheilt; und er batte bas Unglud an Kruden geben gu muffen. Die großen Be fcmerlichfeiten, melde et benm Geben aussteben mußte, perhinderten ibn, fich bie jur Gefundheit nothigen Bemei gungen ju machen, und er befam einen Bruch, Berftopfuns gen im Unterleibe und Steinschmergen. Ben Diefen frants lichen Umftanben mar ihm bas leben am faiferlichen Sofe, mo er fich uber 14 Jahre aufhalten mogte, und bie Muff ficht über ben botanischen Garten febr beschwerlich. nahm baber 1593 ben Ruf als Professor nach Lepben an. marmern und gefegneten ganbern, welche er burchreißte, febr viele Pflangen, befonbers Straucher gefammelt. Geint Mbhandlungen: Rariorum aliquot stirpium per Hispaniam ob Untwerp. 1576. 8. und Rariorum servatarum historia L. II. aliquot stirpium per Pannoniam, austriam et vicinas quasdam provincias observatarum historia IV libris expressa, Antmero 1584. enthalten einen mahren Schat von neuen Entbedun gen und Befchreibungen, und befonders in der letten 3 bandlung ift eine fehr große Menge feltener auf ben offre difden und fleierifchen Alpen machfender Bemachfe bi fdrieben. Geine fammtlichen Schriften find in feind großen Berte: Historia rariorum planearum. T. I. et I Antwerp. 1601. in fol. gefammelt. Die holyschnitte bar find fauber, die Figuren tenntlich, und die Beschreibung meifterhaft. Schabe bag barinn feine Rudficht auf ein Methode genommen ift. Dritti

#### Dritte Epoche.

Won Casalpin bis auf Caspar Bauhin, vom Jahre. 1583 bis 1593.

In dieser Epoche macht Casalpin den ersten Versuch eine spiftematische Form in die Radutertunde zu bringen Meherere folgen seinem Fenspiele. Die Wiffenschaft breitet sich mehr aus. Es werden Reisen in fremde Welttheile gethant und der große Caspar Bauhin sucht alles Eutdeckte zu erdnen.

Andreas Casalpin mar aus Aregjo im Florentinifchen jeburng, und ftarb in Rom ale Beibarge Clemens bes 21che en den 25ten Februar 1602. Bor ihm hatte man ohne de Ordnung Die Pflangen beschrieben, und fich nicht bes rubt, durch Alebnlichfeiten, Die man in gemiffen Theilen uffuchte, bas Studium gu erleichtern. Sabius Columna nd Conrad Befiner Die Bierde Der Rrauterfunde feiner rit, batten graf ichon an eine Methode gebacht, aber em großen Casalpin blieb Die erfte Ansführung einer fole en vorbehalten. Er mar ein Mann von ausgebreiteten enntniffen in allen Raturmiffenschaften, ein Philosoph us der peripatetiichen Schule, Borganger bes großen groaus, und foll ichon vor diefem etwas von Kreislaufe Blutes gewußt haben. Che er ale Leibargt nach Rom m, lehrte er zu Pifa. Schon die ariffotelische Philosos n Geidmad an Enftem und einen gemiffen Geift ber Orde ingen einflogen, und mit vielem Glud entwarf er bas pftem, beffen wir in bem Articel: Pflanzenfpfteme, ges icht haben, und ben beffen Musarbeitung er nach feinem genen Geftandniffe nicht wenig burch die fcon bamals ufigen botanischen Garten unterftutt murbe. Geinem arfen Blide entgingen auch viele naturliche Bermanbte aften ber Bemachfe nicht. Gein Sauptwerf de plantis r. XVI. fam ju Floreng im Jahre 1583. in 4. beraus, aber etwas fchmer ju verfteben, meil barin bie gemeinen er gan; eigenen Ramen ber Gemachfe und die Synonns en der vorhergehenden Schriftsteller nicht angeführt find.

Casalpins vortrestiche Erfindung einer Pflanzenmethok worinn er nach der Beschaffenheit der Frucht Rlaffen, in nach andern aufgefundenen Merkmalen Gattungen bestimmt biese mit ihren Namen bezeichnete und die zu einer see Gattung gehörige Arten unterschied, blieb nachher lag ungenützt, und bald nach ihm wurde zwar die Rräuterkind nicht vernachlässiget, sondern im Gegentheil einige grom Männer arbeiteten unvertossen und rastlos in dieser Masaner allein ihre Schriften enthielten doch nur mas pelanzen, oder sie Beschreibungen und Abbildungen von Pflanzen, oder sie waren nur gute Sammler und Comple toren; aber der philosophische Theil, welchen Casalpin schon zu bearbeiten angefangen hatte, wurde wieder von nachlässiget.

Jacob Dalechamp, welcher zu Caen in der Normand im Jahre 1513. gebohren ward, sich die größte Zeit seint Lebens in koon aushielt und daselbst 1588 oder wie ander wollen 1597 starb, war der erste, der eine allgemeine Geschäfte wurde er aber an der Fortsehung gehindert. Eigeschäfte wurde er aber an der Fortsehung gehindert. Eigeschäfter Arzt zu koon, Ramens Molinaus, seste aus seinem Tobe das Wert fort unter dem Titel: Jacobi Dale champii Historia generalis plantarum opus posthumum, Les 1587. Vol. I. et II. sol. 2686 Holzschnitte enthalten die mitten Abbildungen von Cordus, Huchs, Elusius, Tragul Matthiolus, Dodonäus und kobel. Ueber 400 Figun sind zwen bis drepmal vorgestellt und die wenigen eigen sind sehr schlecht.

Joachim Camerarius ober Camerer, war zu Rurab ben 6ten November 1534 gebohren und ftarb ben 1ten Du ber 1598. Als Knabe hielt er sich in Wittenberg ben Alanchton auf und studirte nachher in Leipzig die Arzneylun Er reißte barauf durch Italien, wurde 1551 in Rom Des und fam mit ben größten Kräuterkennern seiner Zeit in genaueste Berbindung. Durch den großen Eifer sut Botanick erwarb er sich die Achtung des Prinzen Wilhelt Landgrafen zu heffen, der ein großer Gartenfreund und dessen graten zu Cassel er in Ordnung bringen wert hat viele kleine Schriften über botanisch zökonom Gegenstände und auch über die Gewächse der Alten gest bey. Sein vorzüglichstes Werf, (Joach. Camerarii bein

medicus et philosophicus, Francos, ad Moen. 1588. 4.) enthält 47 Abbildungen, die aus der Gesnerichen Sammlung sind. Er faufte nemlich die ganze Gesneriche Sammlung von Holzschnitten, die sich auf 2500 Stuck beliefen und welche er vorzüglich den seiner Ausgade des Matthiolus und ben einem andern noch geschäften Werke (Joach. Camerarii de plantis epitome P. Andr. Matthioli, Francot, ad Moen. 1586. 4. mit 1003 Figuren) benytte. Er soll auch schon etwas von dem Geschlechte der Pflanzen gewußt haben.

Johann Thal, ein Arzt in Nordhausen, lebte mit Cames artus gleichzeitig. Don ihm haben wir ein genaues Bers eichnis ber Gewächse bes harzes unter dem Titel Sylva herzuns, welches dem hortus medicus et philosophicus des Casnerarius angedruckt ist. Thal starb 1583 durch einen Sturzitt dem Pferde.

Franz Calenolarius ober Calzolaris, Apothefer zu Berona, ihte ebenfalls mit Camerarius gleichzeitig. Bon ihm has ein wir Iter in montem Beldum, eine Befchreibung ber Gesächfe, welche fich auf bem Berge Baldo finden, welcher amerers epitome bengebruckt ift.

Jacob Theodor, von feinem Geburteorte Berggabern im menbrudifchen, Tabernaemontanus genannt, ein Schuler bes ragus, mar erft Apothefer in Rronweiffenburg, reifte bars if nach Frankreich, tam ale Doctor jurud, und ftarb jus Bt ale Churfurflicher leibmedicus ju Beibelberg 1590. Begen feiner großen Befchicflichfeit murbe er allgemein ges abt. Db er gleich an feinem Rrauterbuche 36 Jahre are itete, fo bat er es boch nicht gang vollendet, nur ber erfte beil ift von ihm, ben zwenten vollendete ein anderer Bers ffer und diefer ift auch nicht fo gut, als ber erfte. fe Band fam in Folio unter bem Titel: Rrauterbuch mit nftlichen Figuren, ju Frantfurt im Jahre 1588 juerft bers g, und ben zten Theil beforgte im Jahre 1590 der Doctor colai Braun. Man bat noch mehrere Ausgaben bavon, iche Caspar Bauhin und Dieronymus Bauhin beforgte, en ju Frantfurt am Mann von 1613 und 1625, und gwen Bafel von 1664 und 1687. Die neuefte Ausgabe erfcbien Frankfurt im Jahre 1730. Eine lateinische Ausgabe bas unter bem Titel: Icones plantarum five ftirpium tam inlinarum, quam exoticarum, erichien zwenmal ju Frants : am Mann in ben Jahren 1588 und 1590. Unter ben Figuren find viele von andern entlehnt, aber bie meife find fehr tenntlich.

Nachdem Christoph Columbus Amerika entbeckt und bit Portugiesen um A rita den Weg nach Offinden gefundet hatten, trieb sowohl der Handel und die Gewinnsucht, als auch die Liebe zur Naturgeschichte viele in die neu entbedia Länder und die fernen Welttheile und es erschienen duch diese Gelegenheit verschiedene schätzbare botanische Schriftunwovon wir z. B. einige anführen wollen.

Garsias ab Borto, Leibargt bes Ronigs von Portugit, ber die Entbeckungsreifen ber Portugiefen mitmachte, 36 1563 über die Gewürze eine Abhandlung in 4. herautwelche fast in alle Sprachen überfest wurde. Clusius hat it ben feinem größern Werke abdrucken laffen.

Christoph a Costa, ein Chirurgus von portugiefide Eltern in Afrika gebohren, schrieb verschiedenes über it Gemurge, mas auch im größeren Clusiusischen Werte ab gedruckt ift.

Joseph a Coffa, ein Jefuit, fcbrieb gu Bargelona 1571 uber Thiere, Pflangen und Steine ein Wert in 4.

Franz Bermandez, Arzt bes Konigs Philipp des Zwentt von Spanien, schrieb ein Werk: Nova plantarum, anima lium et mineralium Mexicanorum historia, welches zu In 1651 erschien.

Bichtiger ale biefe angeführten Berte find bie Bd folgender Schriftsteller :

Leonhard Rauwolff, ein Deutscher, unternahm eine schwerliche Reife nach bem ganzen Oriente. Er burchrift den Jahren 1573 bis 1575 Sprien, Judaa, Arabm Mesopotamien, Babylon, Affprien und Armenien. Refeiner Zurücklunste wurde er Arzt zu Augsburg. Der Agion wegen mußte er aus seiner Baterstadt flüchten starb 1596 als Arzt ben der östreichischen Armee. Er eine vollständige Beschreibung seiner Reise herausgegebunter dem Titel:

Leonardi Rauwolff, bestallten Medici gu Augeburggentliche Beichreibung der Rais, so er in die Morgentist vollbracht, in vier verschiedene Theile abgetheilt. Gines gabe bavon mit 43 Figuren orientalischer Pflanzen er ju lauwingen 1583 in 4. Diefe allein bat Bolgidnitte und ft feltener ale bie altere Musgabe, melde 1582 ju Frants urt am Mann berausgefommen ift. Dan bat Ueberfeguns gen biefer Reife ins Frangofifche und Englische. tenbner Bibliothede mirb bas von ihm gefammelte Berbas fum von 350 Pflangen aufbewahrt.

Prosper Alpin, aus Maroftica im Benetianifchen geburs ig, ging aus Liebe jur Botanick nach Egppten. Dach feis ier Burudtunft ubte er die Argnentunft in Benedig, bann n Genua aus, und tam gulest als lehrer und Borfteber bes botanifchen Gartens nach Dabug, mo er 1617 farb. Er batte allgemein bas tob eines geschickten Mannes. einem Werte: de plantis aegypti liber, meldes ju Benebig m Johre 1591 beraustam, find nur wenige Pflangen bes drieben und 49 abgebilbet, boch meiftens folche, melde in Meanrten einheimisch find und megen ihrer Arznenfrafte bes ühmt ober efbar und bamals auffer Megnpten noch nicht Ein anderes Werf von ibm: de plantis efannt maren. xorivis libri duo, Venet. 1656. in 4. murbe bon feinem Gobne, Ilpinus Alpini genannt, berausgegeben.

Joachim Jungermann, ein Schwester: Sobn bes oben rmabuten Camerarius, ein junger fehr geschickter Botanicer, eifete auf Antrieb feines Ontels ber Botanick megen nach em Drient, hatte aber bas Unglud auf ber Reife burch

ine ansieckende Rrantheit das Leben zu verliehren.

Sabius Columna, ein Staliener, ein in ber Mathematick ind verschiedenen andern Runften und Biffenschaften ers ahrner Mann, verbient ebenfalls ben größten Botanidern elbiger Zeiten an die Geite gefest ju merben. 1667. gebohren, mar Prafident det Atademie ju Deapel, ind farb 1648. Er foll burch eine Rrantheit (bie Falls ucht) die er hatte, jum Studium ber Pflangentunde vers eitet worden fenn, um ein Mittel ju finden, fich von bers elben gu beilen. Diefes gelang ibm auch wirflich, inbem r endlich entbedte, daß die Pflange, welche Diosforides bu nennt, und gegen die Rallfucht lobt, unfer Balbrian en, wodurch er fich bon feiner Rrantheit foll geheilt-haben. Er fuhr baber fort auch bie übrigen Pflangen bes Diostos ndes, Theophrafte und Plinius ju unterfuchen, und mar n biefem feinem Unternehmen gluctlicher, als feine Bors janger, wie biefes feine Berte beweifen. In feinen letten E . 4 Werfen

Berfen findet man icon viele Rlaffen und Gattungen ba Pflangen und ihre Unterscheidungstennzeichen bestimint, welche er von ber Gestalt ber Blume und ber Babl ber Bis men latter bergenommen. Er faunte icon ben Griffel und Die Staubfaden, beidrich die Theilung des Griffels und Die Berichiedenheit ber Früchte. Mach entging ihm Die Bas mandtichaft verichiebener Gemachje nicht. Unter allen bis tanischen Werken enthalten die seinigen die ersten Rupa, wozu er die Zeichnungen felbst verfertigte, und moben nat ju tadein ift, daß alle Pflangen, fie mogen groß oder fles feng, in gleicher Große abgebildet find. Die benden von juglichsten Werte von ihm find: Fabii Columnae Duroga σανος, five plantarum aliquot hiltoria, in qua deferibantur diversi generis plantae veriores, ac magis facie viribus retpondentes antiquorum' Theophrasti, Dioscoridis, Plinii aliorum que delineationibus ab aliis hucusque non animadveríae, 1592 mit 36 Rupfern. Man bat noch eine neuere Ausgabe: Floreng 1744. mit 38 Rupfern. - Ejusdem minus cogninrum nostro coelo orientium stirpium expeasis, Tom. 1. et Il. Romae 1606 in 4. Gine neuere Ausgabe von 1616 mit 131 Rupfern, worauf 247 Pflangen vorgestellt find. Ran hat noch mehrere neuere Ausgaben, bas Wert ift aber febr felten.

Die zween Bruber, Johann Baubin und Raspar Bav bin, haben fich durch ihren raftlofen Gleiß um die Botanit fehr verdient gemacht. Der erfte mar ju lepben im Jahn 1541 gebohren, und lebte eine Zeitlang ju Dverbon, in Canton Bern, mar ein Schuler bes Suchs ein Freund vot Befiner, mit welchem er verschiebene Beifen machte, unt farb ju Mampelgard, als Leibargt bes Bergogs von Bir temberg. Er burdreifete ben groften Theil ber Comeis und Italiens, fammelte allenthalben Pflangen, und bie al ten Schriefteller las er, beurtheilte fie fcarffictig, nus und verglich fie. Gein Sauptmert: Joh. Bauhini (et Job Cherleri) historia plantarum nova et absolutissima cum auctorat confentu er diffentu circa eas, moran er fcon als Junglin arbeitete, meldes aber erft nach 52 Jahren vollendet murb tam erft lange nach feinem Lobe auf Roften bes Grafe von Grafried burch Domin. Chabraus in ben Jahren 169 und 51 ju Dverdon in 3 Banben in fol. heraus. Eu neuere Ausgabe erschien ju Genf 1661 in fol. mit 3600 Del ionitte. schnitten. Die Beschreibungen ber Gemachse find bier meis ftens vortreftich und mit scharffichtiger Rritif abgefaßt, auch ist die naturliche Bermandischaft der Gemachse nicht vernachlässiget. Die Abbildungen find meistens kenntlich.

## Bierte Epoche.

Won Kaspar Bauhin, bis auf Tournefort, vom Jahre 1593 bis 1694.

Durch Kaspar Baubins ausbauernben Fleiß, wird ale les entdeckte geordnet, und er diente nun jedem zur Richts schunt. Die Entdeckungen werden zwar nach ihm fortges seit, aber immer noch sind sichere Gattungsnamen und die Mittel Gattungen zu bestimmen unbefannt, bis der unsterds liche Tournefort ein neues System erfand und bessere Gats tungen einsührte. Jahrtausende verflossen, ehe man ein System fand, und da dieses gefunden war, mußte noch ein ganzes Jahrhundert verstreichen, ehe man auf sichere Gattungenamen und Bestimmung derselben nach dem Baue der Blume bachte.

Raspar Baubin mar piel junger als fein Bruber Jo. bann, erft im Jahre 1560 gebohren. Er legte fich ebenfalls frubseitig und eifrig auf Die Bemachefunbe, mar unermus bet im Cammlen ber Pflangen, lieferte beffere Abbilbuns aen von felbigen und fannte mehrere, hatte aber ben meis tem die Scharfficht nicht, wie fein Bruder, führte oft die nemlichen Pflanzen unter verschiedenen Ramen mehrmalen an, mar in ben Befchreibungen nicht fo bestimmt, und bes fummerte fich weniger um Die Bermandeschaften ber Ges machfe. Er machte weite Reifen burch Italien, Franfreich und Deutschland, und betam auch von feinen Schulern. welche noch weiter reiften, Pflangen jugefchickt. Er farb im Jahre 1624 als Profeffor ju Bafel. Gein Sauptwert, auf beffen Ausarbeitung er 40 Jahre vermendet hat, ers fcbien querft unter bem Titel: C. Bauhini Doronwag. feu enumeratio plantarum ab herbariis descriptarum ju Bafel 1598 in 4. mit 9 Abbilbungen, und im Jahre 1623 bere mehrt und verbeffert unter bem Sitel: Pinax theatri botanici. Seu index in Theophrasti, Dioscoridis, Plinii et botanicorum, E : 5

qui a seculo scripserunt, opera, plantarum sere sex millium nomina cum fynonymis et differentiis. Diefer Pinax, in mel chem er bie verichiebenen Ramen ber Pflangen aus allen Schriftstellern bis auf feine Zeit gefammelt bat, ift eigente lich ein vorläufiges Register über bas große Bert, welches er unter bem Ettel Thestrum botanicum berausgeben wollte. Bon diefem Thearrum ift gmar nur bas erfte Buch tu Bafel im Jahre 1656 in fol. mit 254 Figuren erfchienen, jenes Regifter verbient boch icon fur fich allein, ba megen ber Menge ber Pflangennamen bamals fcon Bermerrung entifand, ben Dant aller Zeiten. Roch baben mir von biefem Edritfteller ein anderes Wert, bas ebenfalls ein Borlaufer feines großen Werts fenn follte, unter bem Litel: mpodpomog theatri boranici, Bafil. 1620 in 4. Eint andere Musgabe von 1671 bat 140 Solgichnitte. fonderbar, bag bie Bauhine, welche vielleicht zehnmal fo biel Pflanzen, als Casalpin, fannten, und ben ihren Mer beiten boch die Dothmenbigfeiten einer inftematifchen Ans ordnung überfluffig fublen mußten, feinen Beichmact bars an fanben.

Bon ben Zeiten ber Banbine bis auf Rajus und Morifon mar wieder in der Rrauterfunde giemlich Salt, und es traten fur fie febr ungunftige Umftande ein. gang Europa mar bamals Rrieg, Die Bolfer maren vers armt, Die Gemeinschaft ber Bucher unterbrochen. Chemie und Aldemie, welche ju jenen Zeiten bauptfachlich in Deutschland blubeten, jogen vicie gute Ropfe, welche burd eine neuere Runft mirffamere Mittel ju entbeden bachten, von dem Grubium ber Rrauterfunde ab. murben bie Schage bepder Indien mittlerweile befanut, und auch die Rrauterfunde baburch bereichert. Die Blw men s und Gartenliebhaberen fing ben ben icon bamais reich werdenden Sollandern an, und mehrere botanifde Garten murben angelegt. Allein große Botanicfer maren lange feine; erft gegen bas Jahr 1660, als bie Rube in Europa wieber bergeftellt mar, bob auch bie Bemachstunde ibr Saupt mieber empor.

Obgleich in Frankreich bereits unter Zeinrich dem Bier ten auf beffen Befehl zu Paris und Montpellier botamische Garten waren angelegt worden, so wurden diese doch erft in ber Folge unter Ludwig dem 13 und 14ten durch ihre Bote

Borffeber Guido de la Broffe. Robin, Jago, Richerins von Belleval Mangol u. a. wegen der Menge Pflauzen, die sie enthielten, berühmt und wichtig. Verschiedene in Hole land und England wurden damals erweitert; in Deutsche land, Dannemark, Schweden, Polen einige zuerst angelegt.

Bahrend sener traurigen Zeit famen boch einige botanis sche Werfe and Licht, welche ihren Verfassern noch ben Dank ber gegenwärtigen Zeiten sichern und bie wir hier nicht übers gehen burfen.

Guillielmus Pifo, Georg Marggraf, und Job. von Laet haben in ihrer Raturgeschichte von Brafilien febr viele neue feltene Gemachfe biefes landes beschrieben und abgebildet.

Basilius Besler, ein Apothefer in Nürnberg, schrieb auf Kosten des Bischofs von Aichstädt, Johann Conrad von Gemmingen, ein prächtiges Wert: Hortus Eystetrensis, Noximb. 1613. Royal fol. mit 365 sehr saubern Kupfern, worz auf 1080 Pflanzen vorgestellt sind. Nach einiger Behaupetung hatte aber Besler nur den Namen dazu hergegeben und der berühmte Ludwig Jungermann, Prosessor zu Giesen, soll der eigentliche Verfasser gewesen send.

Ludwig Jungermann wurde den 28ten Junius 1572 zu Leipzig gebohren, wurde Professor zu Altorf, von da kam er nach Giesen und starb daselbst als Professor der Arzuch; glahrtheit den 26. Junius 1653. Er war ein sehr geschicks ter Kräutersorscher. Bon ihm haben wir: Ludw. Jungermann Catalogus planterum quae eirea Altorsicum Noricum proveniunt, welcher von Moriz Hoffmann 1615 in 4to heraust gegeben wurde. Ejusd. Catalogus planterum horti exagri altorsini, Altors. 1646. in 12mo. Ejusd. Cornucopise florae gissensis. Giess. 1623. in 4to.

Jacob Cornuins, ein Arzt zu Paris, beschrieb in einem besondern Werte: Planterum canedensium elierumque historis, Parisis 1635 in 4to, die von andern im nordlichen Amerita entdeckten Pflanzen mit einigen, die in des Robinus Garten gezogen wurden.

Johann Losel, Professor zu Königsberg in Preußen, wurde 1607 gebohren und starb 1650. Seine preußische Flora (Joh. Loeselii plantarum reriorum sponte nascentium in Borussis catalogus. Regiomontani 1654, in 410, eine neuere Ausgabe zu Franksurt 1673 in 410, Ejusd. flora prussent edidie

edidit Joh. Gottsched, Med. prof. Regiomont. 1703, in 4e0 mir febr schönen Rupfern,) ist bas einzige mas wir von ihm haben.

Joachim Jung murbe ju gubed ben 22ten October 1587 gebobren. Er mar eine Beit lang Profeffor ju Belmftabt, nachber fam er als Reftor ber Schule nach Samburg. feinen Schriften zeigte er viele und große Renntnif ber Das tur und uber bas Gemachereich bat er febr richtig geurtheilt. Er mar ber erfte, welcher Regeln gab, nach welchen bie Urten ber Bemachfe gu bestimmen maren. Er jeigte juerft, baf bie Baume nicht von ben Rrautern getrennt werden burften, baf bie Unterfchiebe ber Pflangen, welche von ber Karbe, bem Gefchmade und bem Geruch berfelben berges nommen murben, von feiner Bichtigfeit maren, baf Die Beichaffenheit ber Biatter bejere Unterideidungszeichen abs gaben u. f m. Er handelte febr fritifch von ben Ramen ber Gemachfe, von der Terminologie und von ben Gattuns gen, er untersuchte die Bluthetheile und befonders die Ctaubfaben, welche man bis dabin menig geachtet batte, genauer, fannte bie naturliche Bermanbtichaft vieler Ges machle, und jeigte bag nur in ben Bluthetheilen mabre Sat tungen und mabre naturliche Bermanbtschaften gesucht mers ben fonnten. Baren Jungs Schriften, (beren wir in bem Artidel: Befruchtungsgefchafte, Gefdichte ber Entbedung beffelben, bereits gebacht haben,) befannter geworden, batte er einen großern Wirfungefreis gehabt, und in gluds lichern Zeiten, als bamale noch in Deutschland maren, ges lebt, fo mare gewiß fcon bamale die Botanict fo weit ger Dieben, als fie in neuern Zeiten unter gludlichern Umftans ben burch linne gebracht murbe; benn an Scharffinn und methobifdem Geifte gab er ibm nichts nach. Linne bat febr viel bon ibm benutt.

Johann Sigismund Elsbol; wurde zu Berlin 1623 ges bohren, war Arzt ben Churfurft Friedrich Wilhelm und ftarb ben 19ten hornung 1688. Er ist der erste, welcher über die Pflanzen ber Mart Brandenburg geschrieben hat. Seine Bora marchica erschien zu Berlin 1663 in 8vo.

Rachdem bie Nuhe in Europa gang hergestellt mar, Afas bemien und viele offentliche Garten errichtet, viele Reifen von Raturforschern in die warmen Lander, befonders nach Indien, Indien, angestellt maren, so murbe nun befonders burch die Barbeitung verschiedener Methoden die Rrautertunde gu einem weit hohern Grade von Vollfommenheit gebracht, und die Wiffenschaft erhielt durch viele ichatbare Werke reiche Bentrage.

Robert Morison, ein Schottlander, welcher 1620 ges bohren war und 1683 als Prosessor ber Botanick zu Oxfort durch den Stoß einer Wagendeichsel gegen die Brust starb, ein von seinen Verdiensten etwas sehr eingenommener Mann, war glücklicher, als Joachim Jung. Er hatte einen großen Gönner an dem Perzoge Gaston, welcher zu Blois einen Garten anlegte, von welchem er, die er Prosessor zu Oxfort wurde, Vorsteher war. Er bearbeitete die von Casalpin, den er doch nirgends anführt, schon hundert Jahre vorher erfundene Methode. Sein Sossem ist aber gemischt, haupts sächlich aus die Verschiedenheit der Frucht gebaut, doch sührter auch andere von den Befruchtungstheilen nicht herges nommene Mersmale an. S. den Urtickel: Pflanzenspisceme. Am meisten hat er sich durch die Eintheilung der Schirms pflanzen berühmt gemacht, die in seinem großen Werfe, (Roberti Morisoni historis plantsrum T.I.II. III. Oxon. 1715. sol. mit 292 Aupfern, worauf 3600 Pflanzen abgebildet sind) mit abgedruckt ist.

Job. Wray, welcher fich nachher Rajus nannte, ein Theos log aus England, ju Blachnotlen, einem Dorfe in der Bros ving Effer 1628 gebohren, batte bas Glud 50 Jahre fich auf fein Lieblingsfach, die Rrauterkunde, legen ju fonnen, und brachte es bis gu einem febr boben Grade ber Bollfoms Er hatte nicht nur große Renntniffe in ber menbeit barinn. Litteratur feiner Biffenschaft, jondern fammelte auch allents halben in England, Frantreich, in ber Comeig, in Italien bie feltenften Gemachje, untersuchte und beschrieb biefelben. In feinen erften Schriften find Die in verschiedenen Begens ben von Schottland und England mild machfenben Ges wachfe noch ohne Methobe beichrieben. In feiner Synoplia methodica flirpium Britanniae, welche im Jahre 1690 in 8. in kondon erichien, bat er guerft die Gemachfe nach ibren naturlichen Bermanbtichaften geordnet, und fann ale bie Quelle angefehen merben, moraue Die folgenben, welche Die naturliche Methode bearbeitet, gefchopft haben. große Botanider verbient auch besmegen ben Dant alles Beiten.

Beiten, baß er sich bie Mube gab, bie Krauterkunde in jeder Absicht, nicht fur Merzte allein, nublich zu machen. Das wichtigste und lette Werk, welches er schrieb, ift feine Historia planterum generalis Lond, P. I. 1686. 11. 1688. 111. 1703. fol. Er starb als Mitglied der kondner Societat 1705.

Paul Bocco, nachher Sylvins genannt, ein Cisterzienser Monch, welcher zu Palermo den 24. April 1633 gebohren ward und den 22. December 1704 starb, machte viele Reissen durch ganz Italien und schrieb mehrere botanische Abshandlungen, deren Segenstände vorzüglich die auf diesen Reisen gesammelten Kräuter waren. Das beste Wert von diesen ist: Pauli Bocconis icones et descriptiones rarrorum plantarum Siciliae, Melitae, Galliae, et Italiae, edidie Morison Oxon. 1674. 4. mit 52 Kupfern, worauf 112 Pflanzen absgebildet sind.

Jacob Barrelier wurde 1634 ju Paris gebohren, wids mete fich ber Argnenfunde, und ba er eben im Begriff mar bie Doftormurbe angunehmen, marb er ein Dominifaner Er machte viele und baufige Reifen burch grants reich, Spanien, Die Schweiz und Italien. Auf feinen Reis fen mar bie Raturgefchichte fein Sauptgegenftanb. Bon Pflangen, Infetten und Condplien verfertigte er Beichnuns gen, und wollte, nach Art bes Columna, ein botanifches Wert, unter bem Litel: Hortus mundi, ober Orbis botonicus herausgeben, worinn alle befannten Pflangen follten ents halten fenn. Auf einer Reife burch Italien jog er fich eine Engbruftigfeit ju, motan er ju Paris ben 17. Ceptember Die Abbildungen find erft nach feinem Tobe 1673 Starb. herausgefommen unter bem Ettel: Jacobi Barrelieri Plantie per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae; opus posthumum, accurante Antonio de Justieu, Parisiis 1714. fol. mif 1327 Rupfern, worauf 1455 Pflangen vorgestellt find. Auf Den letten Tafeln find viele Thierpflangen und 40 Conchplien abgebilbet.

Franz von Sterrebed' war Prediger zu Antwerpen und farb 1684. Bor ihm hatte man sich wenig um die Pitze bes kummert. Er nahm viele von Clusius, fügte noch eine Menge hinzu, und schrieb ein besonderes Werf darüber, uns ter dem Titel; Theurum fungorum of her Tooneel der Campernoellen &c. Answerp. 1654. in 4., von welchem mehrere Ausgaben noch nachher erschienen. Die Abbildungen find aber

aber folecht, und die Arten find nicht von ben Abanberuns gen, ja nicht einmal bie Gattungen gehorig unterschieden.

Jacob Breyn, Rausmann und verschiedener Societäten Mitglied zu Danzig, wurde 1637 gebohren und starb 1697 an einem Durchfalle. Mit den größten Kräutertennern seis ner Zeit stand er in Briefwechsel und erhielt durch sie sehr seltene Gewächse, die er in besondern Werken bekannt machte. Jacobi Breynik Exoricarum et minus cognitarum kirpium Centuris I. Gedani 1678 in tol. mit 109 saubern Kupfern und zuten Beschreibungen. Ejusd. prodromi rariorum plantarum asciculus 1. II. Gedani 1739, in 410 mit 32 Rupsern. Dieses este Werk ist von seinem Sohne Johann Philipp Breyn, Arzt zugig, der auch einige kleine botanische Abhandlungen zeschrieben hat, herausgegeben worden.)

Seinrich von Abeede tor Drakestein murbe 1635 gebohs ein und ftarb ben 15. December 1691. Er mar Gouverneut der hollandischen Bestigungen in Oftindien und hielt sich vors üglich in Malabar auf. Durch geschiefte Mahker ließ er die vornehmsten Pflanzen zeichnen und beschrieb sie nobst herm Nugen in einem mahrhaft königlichen Werke: Rheedt Hortus malabaricus indicus eum notis et commentariis Joh. Lommelini T. I – XII 1676 – 1693. sol. mit 794 sehr prachstigen Kupfern. Die Beschreibungen sind sehr genau und der Natur getreu. Das Werk iste sehr selten, und enthält einen wahren Schaft von Gewächsen.

Christian Menzel wurde in ber Mark Brandenburg zu Fürstenwalde ben 15ten Junius 1622 gebohren. Er soll viele nügliche Reisen zur Erforschung ber Gewächse seines Baterlandes unternommen haben; auch hatte er in vielen Sprachen eine große Fertigkeit, daß er sogar in der chines sichen bewandert gewösen senn soll. Er war Leibmedicus in Berlin, und starb den 16ten November 1701. Von ihm haben wir einen Index plantsrum multilinguis f pinax botatominos polyglottos. Berol. 1682 fol. mit 11 Aupfern, wors 11640 Pflanzen, aber nicht gut, abgebildet sind.

Johann Commelyn, ein hollander und Professor ber Botanick ju Amsterdam, hat vorzüglich über die im Amsterdamer Garten fultivirten seltenen Gewächse geschrieben. Bon ihm finden fich viele wichtige Anmerkungen im Horius nalabaricus. Sein schönftes Werk fam erft nach seinem Lobe

Lobe durch die Besorgung Fried. Ruyschs und Fried. Aiggs leers heraus. (Joann. Commelini Horti medici amttelods mensis ranorum tam orientalis quam occidentalis Indiae planurum descripcio et Icones. Opus posthumum a Fried. Ruyschis et Fried. Kiggelario edit. Amstelod. 1697 in sol. Die Rupse find schon und die Beschreibungen genau.)

Raspar Commelyn, ein Brubers, Sohn bes vorigen, Arzt und Professor zu Amsterdam, wurde 1667 gebohren, und starb ben 25ten December 1731. Er tratt ganz in die Hustapfen seines Ontels, und gab von dem Horeus amstelodemensis im Jahre 1701 ben zweiten Theil heraus. Bon ihm haben wir noch eine Flora malabacica, Leyd. 1696 in sol. und 8vo, und praeludia botanica, Amstelod. 1701 und 1702 in 410.

Leonbard Pluenet, ein Argt ju Bonden, ward 1642 ger bobren, und ftarb 1706. Rein Rrautertenner bat fo viele Gemachfe jufammengebracht und gefannt, ale er ju feiner Beit batte. Geine Sammlung ift eine ber jabireichifen, und wird noch im Brittifchen Dufeum gu London aufber mabrt. Db er gleich fo fehr viele Gemachfe befaß, fo mar er bod nicht Guftematifer genug, um mabre Berbefferuns gen jum Bortheile ber Wiffenfchaft machen ju fonnen. Die Cdriften, welche wir von ihm haben, und welche iebem Botanider noch fcabbar find, find folgende: a.) Phytographis, Lond. 1691 und 1692. in 4ro mit 328 Rupfern. b.) Almagestum botanicum, Lond, 1696. in 4to. c. Almagesti botanici mantiffa, Lond. 1700. in 4to mit 22 Rupfera. d.) Almetheum botenicum, Lond. 1705. in 4to mit 104 Rus fern. Alle biefe Berte find unter bem allgemeinen Titel: Opera omnia, jufammengebruckt, und machen ein Ganges Auf allen Rupfern find jufammen 3000 Pflangen obs gebilbet.

Jakob Petiver, ein reicher Gemurzframer in London, ber fich mit dem Studium der gangen Naturgeschichte be schäftigte, und Mitglied der Londoner Gocietät war; fiad im Jahre 1718. Eigene neue Entbedungen hat er weuige gemacht. In feinem Werke (Jacobi Petiveri opera omnia il historiam naturalem speatantia, Vol. I. et II. in fol. Vol. ill. in g. Lond. 1764.) find die Abbildungen aus seinem Ruturalienkabinette, oder aus andern Schriftftellern genommen. Auf den Rupfern sind Thiere, Bersteinerungen und Pflauten

-Bhilead by Casegle

gen untermifcht borgeftellt. Der britte in 8vo gebruckte Theil enthalt nur Tert.

Barl Blumier, ein Frangistaner : Monch, gebohren gu Marfeille ben 20ten April 1646, machte brenmal eine Reife nach Westindien um die Produkte des Thier : und Gemaches reiches ju bestimmen, und ftarb endlich auf ber fleinen . Infel Gabis am Geehaven von Cadir 1704. Auf feinen Reifen hat er die Gemachfe fehr fauber abgebildet, und bie genauesten Befdreibungen bavon gefertiget. Bon feiner gablreichen Cammlung haben er und nach feinem Tobe eis nige Botanider menig nur befannt gemacht. Der groffte Theil feiner Zeichnungen und Manuscripte wird auf ber chemals toniglichen Bibliothet ju Paris aufbewahrt, und wir haben hoffnung nunmehr nach und nach alles mas von ihm herrührt, ju erhalten. Folgende Werke von ihm find erschienen: a.) Charles Plumier description des plantes de l'Amerique avec leurs figures. Paris 1693. fol. mit 108 Rus pfern. Gehr felten. b.) Caroli Plumieri nova plantarum americanarum genera. Parif. 1703, in 4to. c.) Ejusd. Filices, ou traité des Fougeres de l'Amerique en latin et en françois. Paris 1705, in fol. mit 172 Rupfern, worauf 242 Gemachse abgebildet find. Diefes Bert enthalt die Abbildungen als ler bamale befannten amerikanischen Farrenfrauter, und ift in biefer Art noch bas vorzüglichfte. d.) Planterum emericanarum fasciculi X. curante Joh. Burmanno. Amst. et Lugd. bat. 1755. fol. mit 262 Rupfern, morauf 418 Pflangen abs gebilbet find.

August Quirin Rivin, Professor ber Botanick zu Leipzig, wurde ben 3ten December 1652 gebohren, und starb ben 3oten December 1722. Er war einer ber ersten Rräuters kenner seines Jahrhunderts. Sein Spstem haben wir in dem Artickel: Pflanzenspsteme, angeführt. Seine erste botas nische Schrift war: Introductio generalis in rem herbariam, welche zu Leipzig 1690 in Folio herauskam. Ein seltenes Werk, mit schonen Rupfern. Auf diese solgten seine vortress liche Abbildungen von Gewächsen, die nach seinem Spstems geordnet waren.

paul Bermann wurde zu halle im Magdeburgischen bent goten Julius 1640 gebohren, war lange Zeit Arzt auf der Infel Zenlan, begab sich barauf nach dem Vorgebirge der Botan, wörterb. 2r Bo.

auten Soffnung, und fam mit einer reichen Sammlunt feltener Bemachfe nach Solland, mo er Profeffor gu Benben murbe, und ben 25ten Januar 1695 farb. Durch ibn murben in ben Lendenschen Garten eine Menge ber feltens ften Bemachfe, befonders aus benden Indien gebracht, fo bag berfelbe aus einem jubor mittelmäßigen Garten nm einer ber vornehmften mard. Auch machte er fich burch eine neue foftematifche Anordnung, welche mir im Artidel: Pflangeninfteme, angezeigt haben, berühmt. Von ihm baben mir bren fchagbare Berte: a.) Horti academici Lugduno Batavi catalogus. Leyd. 1687. in 8. b.) Paradifus basavus, Leyd. 1698. in 4to. Rach feinem Tobe von Cherard berausgegeben. Ein febr brauchbares Berf. c.) Muleum Zeylanicum. Leyd. 1717. in 8. und eine andere Musgabe pon 1726.

Olaus Rudbed', Borfteber bes Upfaler Gartens, ein Mann von ausgebreiteten Renntniffen und großer Berglies berer, machte fich auch um die Rrauterfunde verbient. gab in ben Jahren 1658 und 1666 ein Bergeichniß ber in bem Upfaler Garten befindlichen Gemachfe beraus. anderes großes und michtiges Bert, woran auch fein Gobn Olans Rudbedt, melder ben isten Mary 1660 gu Upfal ges bobren mard, 1690 ju Utrecht promovirte, barauf Rads folger feines Batere marb, und ben goten Dary 1740 farb, mitarbeitete, maren bie Campi Elysei, melde in 12 Banben ber aus fommen follten, und über 10 : 11000 fcone Bolgichnitte nebft ben Befdreibungen fehr vieler feltener Gemachfe enthals ten baben follen. Durch ben großen Brand, melder 1702 fait gang Upfal berbeerte, ging feine Bibliothet, Rrauterfamm lung und auch biefes Wert verlohren. (3men Eremplare von erften Theil und feche vom zwenten eriffiren nur noch, und werden ale große Geltenheiten aufbewahrt. Der gegenwars tige Befiger bes Linneischen Berbariums, Bouard Smith ill London hat von diefen Ueberbleibfeln eine neue Auflage be forgt, unter bem Litel: Reliquise Rudbeckianse, five canporum elyfeorum libri primi, quae supersunt, adjectis nomini bus linnecunis, London 1789 in fol.) - Der Bater Dlauf Rubbed überlebte diefen großen Berluft nicht, und fat ben 12ten December 1702. Der Gobn bat noch eine botanifche Differtationen gefdrieben.

petrus Magnol, Professor zu Montpellier, gab ein Ber geichnis ber um Montpellier herum wildwachsenden Ge

madik

vächse im Jahre 1686. in 8. heraus. Es enthält über 354 Pflanzen, worunter aber wenige fryptogamische, 10ch viele neue, nebst den Abbildungen derfelben enthalten ind. Er erfand eine neue Pflanzenmethode, welche sich 111f die aussere Blumendecke der Pflanzen grunder.

In biefer Periode fingen nun auch einige verdiente Echriftsteller an die Pflanzenphysiologie zu bearbeiten. Ilaudius Peraule handelte zuerft von dem Kreislaufe und er Bewegung der Safte in den Gewächfen, wie aus feinen Asys de Phylique, welche im Jahre 1680 zu Waris heraussamen, erhellt.

Gnerner Rolfink, ein Mann von ausgebreiteten Rennts iffen, die er fich hauptfächlich burch feine viele Reifen ers porben, der erste offentliche Lehrer der Chemie in Deutsche and, unter deffen Anleitung das anatomische Theater zu zena gebaut und der botanische Garten dort angelegt ourde, hat auch einige Schriften, worinn von Arzuens raften der Gewächse, von seiner Methode, von dem Rus en der Botanick u. s. w. gehandelt wird, herausgegeben.

Grew unternahm es zuerft die Unatomie der Bemachfe nd die barauf gegrundete Phyfiologie ju bearbeiten, more n er burch feine guten Bergroßerungeglafer nicht menia interftust murbe. Er bahnte fich baburch einen gang meuen Beg, und war ber erfte, welcher ben Grund ju allem bem. cas nachher in diefem Sache gearbeitet murbe, legte, und r ift immer ale die Quelle gu betrachten, woraus viele olgende Schriftsteller, wenn fie ihn auch nie citirt haben, eicopft haben. Ceine erfte Schrift: The anatomy of veerables began, fam in London im Jahre 1661 in 12. bers Auf biefe folgten nachher bie übrigen, melde alle neiftens von ber Pflangenphyfiologie und ber Zergliederung er Bemachfe handelten, nacheinander. Die Graubfaben pielt Grew, fo wie alle Botanicker damaliger Beit, noch ur Ausführungsgange, und ben Biumenstaub für Erfres nente ber Pflangen; aber im Jahre 1676 befchrieb er Die Staubbalge ale Die mannlichen Zeugungetheile, auch Die Beftalt ber Blumenftaubfugelchen und ber Fruchte, Die Rapfeln ber Farrenfrauter und den Saamen; melchen fie nthalten, u. f. m.

8.f 2

Rudolph Jakob Camerer ober Camerarius, Professor ju Tubingen, welcher ben 18ten Februar 1665 gebohren ward, und den titen September 1721 starb, seste das Seschlecht der Pflanzen und das durch dasselbe vollbracht werdende Zeugungsgeschäfte durch selbst gemachte Versuche auser Zweisel. S. Befruchtungsgeschäfte, Geschichte der Ents beckung desselben. Ausser den darüber geschriebenen Schriften, welche wir oben angezeigt haben, hat er noch einigt Dissertationen und kleine Abhandlungen botanischen Im balts geschrieben, welche in den Accis Academiae Namese

curiosorum stehen.

Durch den rastlosen Fleiß und die Scharfsicht Malpigds gewannen Anatomie und Physiologie der Sewächse immer mehr. Er war aus Bologna gebürtig, erst Professor in Messina und Leibarzt des Pabstes. Er bearbeitete zu gleis cher Zeit den nämlichen Gegenstand mit Grew, ohne das einer von dem andern etwas wußte. Sein Werf: Anatome plantarum, fam im Jahre 1675 in Folio heraus. Es ein bellt daraus, baß er vieles anders als Grew geschen. Die Fasern, das Parenchyma, die verschiedenen Gesäse, Drüsen, Augen, die Blumentheile, Staubsäden und Stehw veln hat er sehr genau zergliedert, weshalben auch Bordwe die vortressichen Abbildungen dieser Theile zur Erläuterung seiner Gattungstennzeichen in seinen Schriften angeführtbat.

Die beften Gulfsmittel in Diefem Fache ber Rrauter funde, befondere in der Anatomie der Pflangen, Ents bedungen ju machen, find gute Bergroßerungsglafer. Diefe perfertigte fich Anton von Leuwenbot beffer, als fie bis das bin existirten. Er mar ein Delfter Burger und ein febr neugieriger, aber auch ju paraboren Meinungen geneinte Mann, alfo nicht gang falter Beobachter und Forfcher ber Babrheit. Er fchrieb in Form von Briefen viel Intereis fantes von der Zergliederung verschiedener Pfangentheile an die englifche Gefellschaft. Die meiften find in den enge lifden Transaftionen enthalten. Dierher geboren unter anbern folgende fcatbare Abbandlungen: N. 127. De vale triplicibus in variis plantis visis maximis seu tracheis, parva et transversis sen ex medulla in corticem euntibus &c. N. 148 De ligno ejusque vasis. N. 201. De corrice plantarum com cure animalium comparato. N. 287. De fabrica seminum e umbilicari funiculo. N. 297. De seminali fabrica polypodis annulo elastice, capfula, polline &c.

TIPE

Jest erhob fich alfo bie Botanick immer mehr aus ber borigen Barbaren ju einer mabren und foliden Biffenfchaft. Die angefebenften, gelehrteften und icharffichtigften Dans ner murben ibre Berchrer. Dit raftlofem Rleif murbe von Lag zu Tag die Gumme der befannten Begetabilien vermehrt, ihr innerer Bau erforscht und fostematische Anordnungen entworfen, um ihre Renntnig zu erleichtern, und bem Bes bachtniß, bas unter ber Menge ber Formen, wenn fie ihm auf einmal, und nicht in einer gemiffen foftematifchen Beit folge, vorgeführt murben, erliegen murbe, jur Bulfe gu Jest mar wieder ein Mann nothig, welcher als les Entbedte fammelte, nach einer gemiffen Methode orbs nete und in allgemeine Ueberficht brachte, und biefer erichien Mit ihm fangen wir alfo billig eine neue n Cournefort. Epoche an.

## Fünfte Epoche.

Bon Tournefort bis Baillant, vom Jahre 1694 bis 1717.

Tournefort fangt eine neue Reform in ber Botanick an. Er bestimmt die Sattungen genauer nach ben Blume, und ührt alle entbeckte Pflanzen auf. Man fahrt nach Lournes orts Methode fort, die sich über ganz Europa ausbreitet, die Grafer und auswärtigen Gewächse zu ordnen, die Vallant zeigt, daß noch nicht alle Gattungen richtig bestimmt ind und der Wahrheit naher sommt, als alle seine Vorganger,

Joseph Ditton, von feinen Gutern, ben Mir in ber Dros jence, morauf er ben sten Junius 1656 gebobren murbe, Cournefort genannt, mar Anfangs ju ben theologischen Biffenschaften bestimmt, hatte aber einen unwiderstehlichen bang gur Rrauterfunde. Er hielt fich eine Beit lang gur Montvellier auf, bereifte alebann bie Pyrengen, einen Theil von Catalonien, Provence, Langueboc, und marb im m Jahre 1683 Borfteher des botanifchen Gartens gu Paris. Bon bier murbe er nach Spanien, Portugall, in bie Dies erlande und nach England geschickt, um Pflangen gu fams neln; im Jahre 1692 murbe er in die Afademie aufgenoms gen, und reifte auf Befehl bes Ronigs in bie Gegenden es Archivelagus, an bie Ufer bes ichmarien Deers, nach bragien, Armenien, burch Galatien, Doffen, Rleinafien ind Empria, und fehrte alebann in fein Baterland gurud. 8 f 3

Durch einen uuglucflichen Bufall quetschte er fich bie Bruft an einem ichnill porbenjagenden Bagen, und ftarb ben 28ten November 1708 nach einer ruhmvoll vollendeten gauf Er ermarb fich ale Botanider einen großen Rubm burch feine neue fpftematische Anordnung ber Gemachie, beren mir im Artidel: Pflangeninfteme, gedacht baben, welche lange nach ihm fast allein angenommen murbe, und nur burch bas auf folibere Fundamente gebaute Linneifde Enftem verdrangt merden tonnte. Er trennte bie Baumen und Straucher von ben Rrautern, meldes aber, wie mir mehrmalen erinnert haben, nicht zu billigen ift, bestimmte bie Rlaffen jeines Syftems meiftens nach ber Gestalt und bem Baue ber Blumenfrone, trennte Die Gattungen von ben Arten, bestimmte bie Gattungstennzeichen genauer, ale jeine Borganger gethan hatten, und fuchte fie burd gute Abbiloungen ju erlautern, führte von jeder Gattung Die ihr jugehörigen Urten an, und fonderte fie von den Abanderungen, nut welchen fie bieber vermechfelt wurden. Un feiner Methode fest Saller aus, bag er bie Gattungs fenngeichen nicht bestimmt genug angegeben, und unter bie felben bismeilen Die Befchaffenbeit ber Blatter und Burgels mit aufgenommen babe, bag er bie Bestalt ber Blumen ju willführlich angegeben habe um bie naturlichen Rlaffen ju erhalten, Die Eilienformigen von ihren funftlichen Rlafe fen getrennt, und die Blumen überhaupt beffer abgebildet, ale beschrieben habe. Geine erfte Corift: Elemens de boisnique ou methode pour connoitre les plantes, fam in Paris 1697 in 8. mit 451 fconen Rupfertafein beraus. namliche Bert fam nachber in bren Banben in lateinischer Sprache unter bem Titel : Inflitutiones ren herbarine, im Jahrt 1700 und nachher noch einmal durch Anton von Juffien is im Jahr 1719 in 4. mit 489 Rupfern beraus. In einer befondern Edrift befchrieb er bie um Paris berum milbs machienben Gemachfe. Dach feinem Lobe erfchien feine Reifebeichreibung in Paris und Lyon im Jahre 1717. unter bem Eitel Relation d'un voyage de Levant in 2 Banben in s Eine beutsche Ueberfegung davon tam ju Rurnberg 1776 bren Octavbanden beraus. Gie enthalt viele Pflangene bilbungen. Die Tournefortische Rrautersammlung merbs der Parifer Bibliotheche vermahrt.

Auf der Reife in den Drient begleitete Tourneforten et gemiffer Gundelobeimer, der nachher in Berlin der Stiffe

bes botanischen Gartens marb, und beffen Rrautersamms lung noch auf der Bibliothef der Afademie der Wiffenschafs , ten zu Berlin vermahrt wird.

Ritter zans Sloane, ein Irrlander, wurde 1660 geboheren, studierte zu Montpellier die Arzuepfunde, reifte darauf nach Jamaika, und ward nach seiner Zurückfunft königlich großbritanischer Leibarzt in London, und Präsident der königlichen Societät der Wissenschaften, in welchen Würsden er den liten Jenner 1753 stard. Er besaß einen grossen Schaß von Büchern und eine zahlreiche Sammlung von Naturprodukten, welche im brittischen Museum aufbewahrt wird. Er war ein großer Beförderer der Wissenschaften. In seiner Reisebeschreidung (Hans Sloane Esq. a voyage tot Madera, Barbados, Nieves, St. Christophers, Jamoica, with the natural history. Lond. 1707. fol. ein sehr seltenes Werk, welches selbst in kondon seiner Seltenheit wegen mit 10 Pfund Sterling bezahlt wird,) hat er viele Pflanzen bessechreben und abgebildet.

wilhelm Sberard mar ein eifriger Liebhaber ber Naturs zeschichte, und wandte alles vorzüglich auf die Erweiterung der Pflanzenfunde. Er war lange Zeit Consul in Smyrna, und legte nach seiner Ruckfunft auf seinem Landgute Eltham, den Oxfort einen schönen botanischen Garten an. Ausser einer Abhandlung in den philosophischen Transaktionen dat er nichts Botanisches geschrieben. Er wollte den Pinax des Kaspar Bauhins fortsegen, starb aber darüber 1738. Er setze eine Summe aus, um einen Professor der Botanick n Oxfort zu besolden, der die große Menge vorräthiger Beichnungen herausgeben sollte.

Engelbert Kampfer, ein Westphale, welcher im Jahre 1694 ju Lenden Dottor wurde, durchreißte 10 ganze Jahre ang Rufland, die Gegenden des kaspischen Meers, Persien, Arabien, Indostan, Roromandel, den gangetischen Sinus, Java, Sumatra, Siam, Sina und Japan, wort sich zwen Jahre aushielt. Auf diesen Reisen hat er eine unglaubliche Menge schätbarer Bemerkungen gemacht. Er war selbst ein guter Zeichner, in seinen Unternehmungen unverdrossen, und schonte sich wenig, wenn es barauf ans fam, etwas neues zu entdecken. Der Schat von diesen vortressichen Entdeckungen und Vemerkungen, wovon viele botanischen Inhalts sind, ist in seinem Werke: Amoenies-

eum exoticarum politico physico-medicarum Libr. V. Lemgor 1712. enthalten. In bem fünften Theile dieses Werfs ha er die Flora von Japan und 50 neue Pflanzengattunger beschrieben und durch viele Abbildungen erläutert. Det sechste Buch, worinn über 500 Abbildungen seltener an Ganges wachsender Pflanzen gewesen sind, ist ganz verletzen gegangen. Er starb den 12ten November 1719.

Sehr weite Reisen unternahm auch Guilielm Dampierwie aus seiner Reisebeschreibung: Account of a new voyegt round the World, Lond. 1697, erhellt. Er beschreibt batte die seltensten und viele dis dahin noch unbekannte Go wächse, z. B. die Campechischen, die Pflanzen von Peru-Mexico, besonders viele Palmen.

Anton Valisneri beschäftigte fich zwar mehr mit ber Raturgeschichte ber Insetten, und seine Berdienfte um die Entomologie find bekannt; boch verdient er auch unter der Pflanzenforschern eine Stelle, und sein Rame ift burch die Gattung Valisnerie veremigt.

Beinrich Burkhard, Arst zu Wolfenbuttel, gab in Jahre 1702 eine aufferst merkwürdige Schrift heraus: Epistola ad Leibnizium, qua characterem plantarum naturalem nec a radicibus, nec ab aliis partibus plantarum minus estentialibus peti posse ostendit. Er behauptet, baß in ben Blus mentheilen ber naturliche Character ber Pflanzen liege, macht die Haupteintheilung ber Gewächse in Raffen nach ben Staubfaben, und die Unterabtheilung nach den Stempeln. Man findet also hier schon die Spuren bes nachts von Linne ausgeführten Pflanzenspssens.

Johann Jakob Scheuchzer, Professor ber Mathematis Burich, wurde den zten August 1672 gebohren und stadt 1738. Er hat vom Jahre 1702 bis 1707 mehrere sehr be schweize Reisen in der Schweiz, besonders auf die Alpa unternommen, und sehr viele seltene Pflanzen zuerst ent deckt, beschrieben und abgebildet (Joh. Jacobi Scheuchze novem itiners per slpinas regiones sacta, Tomi IV. Leyd. 1723 in 410. Unter den vielen Rupsern sind 38 Pflanzenabbi dungen.

Johann Scheuchzer, ein Zürcher Argt, folgte bem Bo fpiele des vorigen, hat sich aber besonders durch feine w vergleichliche Werke: Agrostographise prodromus, Tiguri 1708 fol. und Agroftographia, sen graminum, juncorum, eyperorum, cyperoidum iisque affinium historia, Tiguri 1719 in 4to unsterblich gemacht. Er war ber erste, welcher die bis das hin noch wenig bearbeitete Geschichte der Gräser vollstäns diger und genauer, als feine Borganger, beschrieben, auch viele sehr sauber abgebildet hat. Dieses Werk ist noch ims mer klassisch und wird von allen, welche von Gräsern schreiben, angeführt.

Maria Sybilla Merian, eine Tochker bes berühmten hole ländischen Lupferstechers Mathias Merian, wurde 1647 gebohren. Die große Liebe zur Entomologie war Ursache, daß sie auf einige Zeit nach Surinam reisete, um die Bers wandelung der dortigen Insetten zu beobachten. Nach ihrer Zurückfunst gab sie ein prächtiges Wert über die Verwandes lung der Insetten heraus, (Maria Sybilla Merian Metamorphosis insectorum surinamensium. Amsterd. 1705. 1709. sol. mit 60 Rupfern, mit hollandischem und französischem Texte.) woben verschiedene Pflanzen abgebildet sind, welche Raspar Commelyn botanisch bestimmt hat. Einige Eremplare hat sie selbst aufs prachtvollste illuminirt. Sie starb 1717.

Bermann Borbave, ber große gebrer ber Mergte von gang Eurova, Borfteher bes botanifchen Bartens ju Lenden, murbe ben Lenden in bem Dorfe Boorhout 1668 gebohren. Gein Bater, ein Prediger, munichte auch ihn auf ber Rans gel gu feben, und er mußte Theologie ftudiren. Da er einft eine fleine Reife machte, traf er mit einem Raufmanne gus fammen, gegen ben er Spinogas Gage vertheibigte. wurde von diefem als ein Reger und Anhanger des Spinos ja's angegeben und verließ durch diefen Bufall bie theologie fche Laufbahn. Racher murbe er Profesfor ber Debicin; Chemie und Botanich, und ftarb ben goten Geptember 1738. Mis Argt und Raturforfcher ift er burch gang Europa bes Obgleich Chemie eigentlich fein Lieblingefach mar und ob er gleich mit Geschaften anderer Urt fehr überhauft mar, fo legte er fich boch mit vielem Gifer auf Die Pflangens funde und gab gleich im folgenden Jahre ein Bergeichniß ber im Lendenschen Garten gezogenen Pflanzen beraus, moben er eine eigene Methode, welche mir unter bem Urtidel: Pflangens fyfteme, angezeigt haben, befolgte. Im Jahre 1720 - 1727 gab er ein anderes Bergeichniß ber in bem Lenbenfchen Gars ten gezogenen Pflangen in 2 Banden in 4. beraus, moben &f S Die

bie Geschichte des Gartens vorgesetzt ift, und die Charafta ber Rlaffen und Gattungen, welche er nicht von einem en gelnen Pflanzentheile, sondern von dem Ansehen der ganzel Pflanzen hergenommen, angeführt sind. Die Beschaffenbaund den Sau der Staubfaden hat er genau untersucht, viel indignische Gemächse zuerst beschrieben, auch mehrere Pflanzengattungen eingeführt. Mit Moosen, Schwämmen und den europäischen Gewächsen beschäftigte er sich nicht so viel da dieses seine Umstände nicht zuließen; auch trennte er die Abanderungen von den Arten nicht gehörig.

Sriederich Ruysch war einer ber größten Zergliederer bes menschlichen Korpers, bessen Berdienste und Fleiß in biese Wissenschaft allgemein bekannt find. In feinem Alter bei hagte ihm die Gesellschaft der Kadaver nicht mehr, dest stärfer zogen ihn aber Florens reinende Kinder an. Er ber schäftigte sich nun mit Untersuchung ausländischer Gemacht

und mit der Anatomie ber Pflangen.

Chriftian zeinrich Erndl bereifte England, Die Rieder landen und mit Scheuchzen bie Alpen, besuchte überall be Garten und Bibliotheten und beschrieb verschiedene felten

Gemachfe, bie er barinn gefeben.

Einer ber berühmteften Schuler und Rachfolger bes großen Tourneforts war Anton von Juffieu, Professor und Borsteber des botauischen Gartens zu Paris. Er reifte ber Pflanzen halber nach Vortugal und Spanien, schrieb nach feiner Ruckfehr verschiedenes von Pflanzen, ein Geschicht des königlichen Gartens zu Paris, eine Einleitung in der Botanick, eine Rede von dem Fortgauge der Botanick, und gab Tourneforts Institutionen mit einer Einleitung, fer benebeschreibung von Tournefort, kobrede auf seine Rathode und Schuler, vermehrt heraus.

Ludwig Zenille, ein Franzisfaners Monch, machte in ben Jahren 1702 bis 1712 eine Reise nach Peru und Chut, und lernte daselbst die schönsten und seltensten Pflanzen few nen, welche er in seinem Journal des observations physiques, mathematiques er botaniques, Paris 1714. 4. beschrieben und sehr schön abgebildet hat. Man hat auch einen Auszug des botanischen Theils dieses Werts ins Deutsche übersetz unt ter dem Titel: Des Pater Ludwig Senilles Beschreibung zur Arzuen dienlicher Pflanzen, übersetz von Dr. Georg Leonhard zuth. Nurnberg 1756. in 4.

Sechsit.

## Sechste. Epoche.

Bon Baillant bis auf Linne, vom Jahre 1717 bis 1735.

vaillants forschender Geift sieht die Mangel der Tournes fortuchen Gattungen ein; er bestimmt neue Gattungen, sucht ou tieinien Gewächse, als Moose und Pilge zu ords nen und zeigt deutlich das Geschlecht der Pflanzen. Bas Baillant nicht vermogte, die Moose nemlich ganz und richt tig zu ordnen, das thun Dillen und Micheli. Linnes großer Geist giebt der Wissenschaft einen gauzen Umschwung und ein besseres Ansehn, und die Botanick wird das, was sie langst hatte jenn sollen, ein auf festen Grunden ruhens des Gebaude.

Bebaffian Vaillane murbe ben abten Man 1669 ju Bigny in Reantreich gebohren. Er midmete fich ber Chirurgie, aber die große Liebe jur Botanick machte, bag er fich vors güglich Diefer Wiffenichaft withmete. Tournefort, Deffen Unterricht er ju Paris genoß, trug alles ben, feinen hoffs nungevollen Schuler ju bilben. Er murbe Demonftratot ber Botanict ju Paris. Bon ju großem Gifer fur biefe Wiffenichaft angetrieben burchmanberte er alle Begenben um paris und jog fich baburch die Schwindfucht ju, welche auch ben 21ten Dan 1722 feinem thatigen Leben ein Enbe Er bearbeitete ben fcmerften Theil ber Botanich, Die Geschichte ber Doofe, Schmamme, Blechten und andes rer fleinen Gemachfe. Mehrere michtigen Auffate biefes großen Pflangenforfchere finden fich in ben englischen phis Tofophischen Transaftionen, und in ben Schriften ber paris fer Afabemie ber Biffenschaften. Mertwurdig ift feine portrefliche Rebe, de fructure florum, bie er im Sahre 1717 hielt, und fein Botanicon parifiense ou dénombrement par ordre alphabétique des plantes, qui se trouvent dans les environs de . Paris, Leyd. 1727. in fol. mit ichonen faubern Rupfern von Borhave nach feinem Tobe heransgegeben. Es ift eine ber Sauptquellen gur Bestimmung ber Moofe, Comamme, Blechten, und anderer feltenen Gemachfe, wovon Baillant Die iconften, von vielen auch die erften Abbildungen gelies Er ertannte ben Blumenftaub ber Parieraria fur mannlichen Caamen, und nicht, wie Tournefort, fur Ers fremente ber Blume.

Beinrich

Beinrich Bernhard Rupp, ein Student aus Siesen giburtig, war ganz zum Botanicker gebohren. Er duchtwanderte den größten Theil von Deutschland, war mit käng licher Rost zufrieden und schlief oft unter frepem hummel. Seine Rennsniß der Sewächse ging weit über das Oberstäsliche. Sehr oft hat er nach den Staubsäden Pflanzen und terschieden und viele neue Gattungen aufgestellt. Bon ihn haben wir eine Floram jenensem, welche im Jahre 1718 zurankfurt und Leipzig in 8. erschien. Eine andere Ausgade besorgte zaller zu Jena 1745. Es sinden sich hierenn viele Pflanzen, die vor ihm noch Riemand in Deutschland ges Kunden, besonders viele kripptogamische, beschrieden. Er dat die Rivinische Wethode befolgt. Schade daß er so früh, als Student, ein Opfer seines botanischen Eifers wurde.

Johann Jatob Dillen, aus Giefen geburtig, marb 1684 gebobren. Er murbe in feiner Baterftabt Profeffor, befam aber nachber einen Ruf als Drofeffor nach Orfort, welchen er auch annahm. Er mar einer ber größten Botanicer feis ner Zeit und hatte bas feltene Glud, fein ganges Leben, faf ohne eine Stunde ju verliehren, ber Rrauterfunde widmen ju tonnen. Er mar unermubet in Auffuchung ber Semachfe und ungemein gludlich in Bemerfung ihres Boues, batte Beidnen und Stechen gelernt und es in biefen Runften fo weit gebracht, daß er feine febr viele Rupfertafeln felbft fers tigen fonnte. Er fing in Giefen an fich auf die Botanid in legen, und burchmanderte die umliegenden Gegenden, einen Theil ber Betterau, bes Bogeleberges, ber Mann , und Dibeingegenden, und nachber auch die Ballifer Alben uners Geine erften botanifchen Arbeiten findet man in Den Schriften ber Afabemie ber Naturforfcher. Dann gab er fein Bergeichniß ber um Giefen milbmachfenben Gemachfe im Jahre 1719 ju Frantfurt in 8. heraus, meldem er noch einen Unhang' folgen ließ, ber ein Gupplement ber Giefer Klora, ein Bergeichnif auffer ber Giefer Gegend bemerfter Pflangen und eine Befchreibung neuer Pflangengattungen Als Professor zu Orfort gab er die bortreflichen Werte, ben Hortus Elthamenfis in gondon 1732 in fol. mit 224 faubern Rupfern, morauf 417 Pflangen porgeftellt find, und Die Hiftoria muscorum gu Orfort 1741 in 4. mit 85 Ru pfern heraus, wodurch er fich vorzuglich um die bamais noch wenig bearbeitete Sefcichte ber Moofe und anderer fropter

ryptogamifden Gemachfe fehr verbient, und als Botanicker inferblich gemacht bat. Er ftarb jum großen Nachtheile ver Wiffenschaft zu eben ber Zeit, ale er ein vollständiges frauterwert mit eigenen Abbildungen und Rupfertafeln mearbeitete.

Julius Pontedera, aus Difa, wurde von seiner frühen jugend an forobl von feinem Bater, als von feiner Muts er, welche felbft Pflangentennerin mar, jur gandwirthichaft Er hat in feiner Anthologia feu de floris natura ibr. III. Patavii 1720, von ben verschiedenen Arten ber Blumen, ihren Theilen und den baher genommenen Renns eichen gehandelt, Die Meinung von bem Gefchlechte ber Bflangen verworfen und behauptet, ber Griffel fubre bie luft in die Frucht, wodurch eine innere Bewegung bewirft perde, die Staubfaben konnten nicht gur Befruchtung bies ien, weil die Grufet erft alebenn anmuchjen, wenn jene bgefallen maren. Satte er forgfältiger beobachtet, fo murbe r icon gefunden baben, mas erft wor menigen Jahren Berr Borendel entbedte, bag biefes ungleichzeitige Reifen ber gannlichen und weiblichen Gefdlechtstheile in ber bichoggs gifden Ginrichtung vieler Blumen feinen Grund habe.

Joseph Monti, Professor zu Bologna, schrieb einen Caalogum itirpium agri bononiensis, welcher zu Bologna 1719
n 4. herauskam. hierinn hat er besonders sehr viele Grae
er beschrieben, sie in Ordnungen eingetheilt, die Rennzeis
hen durch Abbildungen ausgedruckt, mehrere neue Pflanzen
estimmt und einige abgebildet.

Johann Christian Burbaum wurde zu Merseburg 1691. ebohren. Er studirte zu Leipzig, Jena und Wittenberg. Der große Friederich Soffmann in Salle empfahl ihn dem Brasen Alexander Romanzof, der als Gesandter nach Constantinopel ging. Nachdem er viele Provinzen Griechenlands urchreißt hatte, kam er nach Petersburg zurück. Er verließ dies en Ort krant von den Folgen einigerlungsweisungen der Liebe und starb in Wermsdorf ben Werseburg den 17. Julius 1730. Bon ihm haben wir ein schäßbares Wert: Plancarum minus ognizarum Cent. V. Petropol. 1728. in 4to. Die letzten Cenzurien hat Gmelin besorgt; die sechste ist nicht herausges ommen. Er hat viele afrikanische Pflanzen abgebildet, die r im Orient will bemerkt haben.

Peter

Deter Anton Micheli, ein armer Gartner und gulett Int feber bes Riorentiner Gartens, murde 1679 gebobrin und ftarb ben iten Jenner 1737. Db er gleich arm, in Bigen fcaften unbewandert, alfo in ber ungunftigften gage mar, es in ber Rranterfunde meit ju bringen, io hat er fich bed burd alle Sinderniffe muthig burchgearbeitet. Boll Enthe fagmus fur bie Botanick burchreißte er gang Italien un bas füdliche Deutschland bis Caliburg, und besonders die für Bartner unwichtigften Gemachfe befchaftigten feine Forfchegierbe. Reiner feiner Borganger bat mit to vie em Bleife Die Schwamme, Blechten, Moofe, Grafer une ans Er fab guerit Diejenigen bere fleine Gemachfe gergliebert Theile ber Moofe, welche herr Bedwig fur ihre Bluthen balt. Er entbedte querft bie Bluthen ber hockerigen Biffets linfe, melde erft fpat nach ihm Chrhart wieder auffand; auch fab er guerft bie faamenabulichen Rorperchen ber bige, modurch fich diefelben fortpflangen. Mus allen Diefen Bu obachtungen entstand fein prachtiges Bert: Nova planiseum genera juxta Tournefortii methodum disposita, Florent. 1729 in Ato, mit 108 faubern Rupfern, wodurch er fich unter ben Bofanicern einen unfterblichen Ramen ermorben. Schabe bag ber zwente Theil biefes vortreflichen Betts gang verlobren gegangen ift.

Johann Ernst Bebenftreit mar ein eifriger Vertheibiger von Rivins Methode. Rebst verschiedenen Schriften bat er auch einen Entwurf von einem auf die Früchte und Saumen der Gewächse gegründeten Systeme, ungefähr nach hermaun, ausgearbeitet. Rönig Angust der Dritte fcidte ihn nach Ufrita, um Naturschäfte zu sammeln, er hat aber teine auf dieser Reise beobachtete Pflanzen beschrieben.

Christian Jakob Crew machte fich burch Befchreibung, und Abbildung mehrerer Pflanzen berühmt.

Stephan Bales bearbeitete fehr grundlich die Pflanzen physiologie, und hat in diefer Absicht eine Menge wichtige Bersuche angestellt. Sein Wert: Vegetable Stæriks or an account of some experience on the sap of vegetables &c. webest zu kondon 1727 in 4. zuerst erschien, ist das einzigt in seiner Art und gehört noch immer zu den ersten flassischen Werten, welche von der Physiologie der Gewächse handeln. Man hat von diesem schänden Werte eine französische und eine nach dieser gefertigte deutsche Uebersenung.

Beinrich Ludwig du Zamels von Moncean Berbirnste um die angewandte Botanick, besonders um den okonomis schen Theil derselben, sind so groß, und so bekannt, daß eine Anpreisung derselben überflüssig ware. Mit Recht wird er unter die ersten Dekonomen gezählt. In seinem vortrestis chen Werte: De la physique des arbres, de l'anatomie des plantes er de l'oeconomie vegetable, avec une dissertation sur l'utilité de methodes de boranique, l'aris 1758 2 Volumes in 4, hat er nicht nur die Anatomie und Physiologie der Ges wächse vollständig abgehandelt, sondern auch viel schönes von Pflanzenmethoden, von der Bestimmung der Gattuns gen, Arten, Abanderungen geschrieben. Auch von diesem schähderen Werke hat man eine deutsche Uebersetzung unter dem Titel: Dühamel Raturgeschichte der Bäume.

Philipp Miller, ein berühmter englischer Gartner, war ber erste, welcher seine Kunst wusenschaftlich trieb. In seinem Werte, the Gardners dictionary, welches im Jahre 1724 in 4. heraustam, hat er die in der Gartenfunst anwende bare Naturlehre abgehandelt, und jede einzelne Pflanzens gattung mit ihren Arten und Abanderungen genau beschriez ben. Dieses Wert ist sehr oft ausgelegt und in verschiedene Sprachen überlett worden und behauptet sich immer noch als das erste in diesem Fache. Bon der letten Ausgabe, woriun die Gattungsnamen nach dem Linneischen Spsteme angegeben sind, hat man eine deutsche Lebersehung in 4 Quartbanden.

Georg Siegesbeck mar eine Zeit lang Vorsteher bes Des tersburger Gartens, lebte aber nachher lange als privats mann und war Liebhaber ber Kräuterkunde. Er gab im Jahr 1736 ein Verzeichnis der im Petersburger Garten ges zogenen Gewächse zu Riga in 4. heraus, in welchem viele ausländische und auch einige sibirische beschrieben sind. Ein Jahr nachher vertheidigte er in einer andern Schrift die Methode von Rivin, bestimmte die pflanzengattungen nach der Blume, Frucht und dem ganzen Habitus der Bes wächse. Er bestritt die Lehre von dem Geschlechte der pflanzen zen und gerieth darüber mit Gledissch in einen sehe hisigen Etreit.

Abrian von Royen mar ein murbiger Nachfolger bes großen Borhaves, nach beffen Tod er Borfteher bes botanis ichen

schen Gartens' ju Lepben mard, welcher unter ihm nicht wenig berühmt wurde. Er hat in einer Schrift: Flore leg densis prodromus &c. Leydae 1740. 8. Die damalen in den botanlichen Garten ju Lepben befindlichen Gewächse nat einer eigenen Methode, in welcher die verwandten Pflanzes gattungen zusammengestellt find, beschrieben.

Marcus Catesby bereifte Carolina, Florida, die Babe mas Infeln und hat in feiner Reifebeschreibung diefer Lan ber fehr viele seltene Pflanzen, 3. B. die Jpecacuanha, Safffras, Serpentaria u. d. gl. auch mehrere, wovon die Sattum gen nicht bestimmt find, beschrieben und abgebildet.

## Siebente Epoche.

Won Linne bis Bedwig, vom Jahre 1735 bis 1782.

In biefer Epoche fing die Kräuterfunde an sich zu ihrer glanzenden Sobe zu erheben. Linne, Gleditsch und Kohl reuter bewiesen, letterer sogar durch Erzeugung von Bastard pflanzen, unwidersprechlich das Geschlecht der Pflanzen, Linne zeigte den einzigen wahren Weg Gattungen zu bestimmen, erfand ein neues System, erleichterte das Stubium durch eine bestimmte Runstsprache und ordnete endlich alle entbecken Gewächse. Seine Schüler gehen in alle Weltgegenden und entdecken Pflanzen. Sein System ver Breitet sich über die ganze kultivirte Erde und sindet überall Anhänger. Hedwig giebt neue Aufschlüsse in der Pflanzen physiologie, und ordnet besser, als vorher geschen, die Moose.

Carl von Linne, ein Mann von feuriger Einbildungstraft und großem Genie, ward in Schweden in einem Dorfe, Namens Rashult, in der Provinz Smaland gebohren. Sein Bater, ein Prediger, wollte, daß er Theologie studiren sollte. Der muntere Knade war aber lieber im Freden und sammelte Krauter. Dieses brachte den Vater, welche glaubte, daß sein Sohn kein Gente zu Wissenschaften ham der Provincialmedicus zu Werion Rothmann, welcher der Provincialmedicus zu Werion Rothmann, welcher den Genie des Knaden bemerkte, sich nicht seiner angenommennd den Vater dahin gebracht, daß er ihn Medicin studiren

ließ, so ware Linnes großes Genie mahrscheinlich unters bruckt worden. Unter vielen Muhseligkeiten und in großer Dürftigkeit legte er die akademischen Jahre zurück, und oft mußte er, um sich die nothigsken Bedürfnisse zu ucht, und oft mußte er, um sich die nothigsken Bedürfnisse zu erschaffen, zum Schuslickerhandwerke seine Zusückt nehmen. Celsus, Prosessor der Theologie zu Upfal, und Rudbeck nahmen sich seiner zulegt an. Er durchreißte auf Kosten der Utademie Lappland, machte nach seiner Zurücktunst mit der Tochter bes Provinzialarztes Mordus, seiner nachmaligen Frau, Bekannischaft, welche ihm Geld nach Holland zu reisen und vort zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Boott zu promoviren gab. Durch Börhave wurde er dem Bootter Lissor empschied und bestein Garten und Harbard von der Botanick zu ließen. Ronig hob ihn in den Abelstand, und machte hie endlich zum Archiater und Ritter des Nordstern. Ordens. er starb den Sten Jenner 1778.

Bichtige, weit aussehenbe, mit vielen Schwierigfeiten erfnupfte Geschafte, fagt herr Bedwig (Cammlung feiner bhandl, und Beobacht. 2tes Bandefen G. 43.7 forbern', enn fte gehorig ausgeführt werben follen, ihren eiginen Cann; einen Mann, ber fich ihnen mit allen feinen Geifieds iben gan; und gar widmet. Diefes that Linne, fo bald nach vollendeter afademifchen Laufbahn bestimmt in der lehrten Welt auftrat. Mit brennendem Gifer nabm er h bes gangen Maturreichs an, machte bie Beordnung und eftimmung aller in biefem ungeheuren Feld von Mannigs leigfeiten befindlichen Rorper gleichsam gu feinem einzigen Berfungefreife, und bot alle Rrafte auf, ihrer Rennenig viel Deutlichfeit, Richtigfeit und faftiche Leichtigfeit, 3 ihm möglich mar, ju geben. Die fconen friedlichen urger bes Pflangenreiche hatten ihn fcon als Rnaben an Unffreitig facte Olaus Celfius, Der ibn ju fich s gezogen. ch Upfal nahm; feine Reigung fur Dicfe feine Gefpielen mer mehr und mehr, and endlich feinen Muth ju größen ternehmungen unter ihnen , querft an. Grin naturliches uer, feine glubende; burchbringende Embilbungefraft, rden birch bie Menge bon Dangeln und Unrichtigfeiten, er unter ber Angabe von Gemachfen und ihren Beftime ngen vorfand, entgundet, fo, daß er fich ernftlich vors onr; ber gangen Gemachstennenif eine anbere Wendung, otan. Worterb. 2r 230.

eine andere Geftalt ju geben. Er errichtete bemnach ein gam neues Spffem, morinn er bie Gemachte nach thren Bu Schlechtstheilen, in welchen er ben einzigen foliben Grund au einer foftematifchen Unordnung fand, ordnete. Roch me maren diefe Theile, nebft ihren Umbullungen und ben fes gen ihrer Berrichtung fo genau unterfucht morden. Gent Battungebeffimmungen batten baber weit mehr naturlide Richtigfeit, Bollftandigfeit und Deutlichteit, als aller in ner Borfahren. Er ließ nicht bas geringite, mas an bit Bemachfen porfam, unbemerft, und mußte alles meinerlich sur Beftimmung aller jur jeben Gattung geborigen Arten, Die ibm mit Gemiffeit befannt geworden maren, angumen ben, moben er auch die Ramen und Bestimmungen feinet Borfahren und Zeitgenoffen anzugeigen nicht unterließ. Det porber oft munderbar gufammengefesten Benennungen, ab geschmackten, weitschweifigen, unnaturlichen, auch mitunte lappifchen Beftimmungen, und ber baburch erhobten Gomin rigfett unter ben Botanickern fich einander mit Leichtigfet perftanblich ju machen, half er baburch ab, bag er gleicht fam eine neue botanifche Sprache einführte und bie icht gludliche Erfindung machte, jeder Art einen Erivials ober Bennamen bengulegen. Alles das Gigene und Reue vers fanblicher ju machen, und zu zeigen, wie man fich ben ber Untersuchung, Beurtheilung, Bestimmung und Benamung au benehmen habe, entwarf er feine Grundfage unter bit Auffdrift : Philosophia boranica. Gein ganger Ropf mal Spftem; Die Borftellungefraft aufferft lebhaft, feine Schreib art gut, bichterartig, gebrangt und angiebend. Done di Reubeit im geringften in Unfchlag gu bringen, mußte gleich fam bas gange botanifche Dublitum feinen Lebren, feind gefammten botanifchen Aufstellungen buldigen. Bon bet entfernteften Orten ftromten ibm die Erzeugniffe ber Ratur vorzüglich aus bem Gemachereiche, ju. Um eines Theil bas aufzuflaren, mas bis babin biejenigen, melde unt febr entlegene Simmelsftriche getommen maren, meifte unvollstandig und duntel von den vorgefundenen Gemadi augezeigt hatten, andern Theils auch diefe Entbedung burch andere ju ermeitern ... machte er felbft verichied Reifen, und bilbete eine Menge Boglinge, melde in it entfernten Begenden Beobachtungen anftellten und ibred bedfungen ihrem großen gehrer jur Anfführung, feines gre und berrlichen Webaudes bantbarlichft jufchickten. 2Bic dentities gen

gemein durch dieses alles die Kennenis der bormaligen Are en und ihre Jahl an neuen zunahm, beweisen die zwente Ausgabe seiner Specierum planiarum, die eigene zwölste seis ies Spstems, nebst seinen Mantissen. Diese nur exwähnte Ausgabe war blos an Gattungen über hundert gegen die inmittelbar vorhergehende, veicher geworden, um wie weit nehr an Arten!

Die Zahl berjenigen nicht unbebeutenben Bofanickern, ienen besonders das System Linnes nicht so ganz behagen vollte, ist sehr gering. Gleichwohl streben diese sowohl, is die Menge der übrigen, und streben noch, von seiner nnehmlichen Lehrart, seinem erleichternden Gang, seinem rhaben n Beyspiele wie von neuem belebt hauptsächlich ach Erweiteeung der Keintnis durch neue Entbeckungen i dem bepnahe unermeslichen Gebiete des Gewächsreiches, trebe, (rust. Derr hedwig aus.) besonders seitedem der rose Mann nicht mehr ist, nach Verbesterung seines Systems und seiner Grundsätze, nach Verichtigungen und Versewissenungen des Iweiselhaften! aber zanket nicht (seben ir hinzu,) daß der Riese nicht weiter sah, als der Iweisen er auf seinen Schultern empor hob.

Mus, ber Menge ber botanifchen Schriften biefes groffett aturforfders wollen wir nur einige wichtige aushebent r machte im Jahre 1732 eine Reife nach lappland, auf elcher er mit vielen Beschiverben gu fampfen hatte, burchs anderte die Balber, Berge, Belber, Biefen und Gumpfe efes vorher noch nie unterfuchten ganbes, und fammeite biefen Gegenden beplaufig 537 Pflangen, Die er nach fele er Burudfehr nach feiner eigenen Methode beschrieben) ad movon er verschiedene auch abgebildet batit Es finden h darunter mehrere neue und feltene nordliche Pflangen. ter erscheint jum erstenmale ber Entwurf feines Geruals stems. Im Jahre 1735 gab er jum erstenmal fein Systems nurse in Stockholm beraus, von welchem Werte er felbst Uuflagen besorgte. Im Jahre 1736 erschienen feine bliotheca hotanica und feine fundamenta botanica in Ame rbam, im Jahre 1737 feine Genera plantarum, und in beme iben Jahre bas prachtige Bert, fein Horrus Cliffortianus welchem febr viele feltene auslandifche Pflangen befchries n und abgebildet find. 3m Jahre 1738 tamen feine Ciafses plantarum seu Systemara plantarum a fructificatione desuma ju Lenden heraus, dann verschiedene Dissertationen, melde meistens in den Amoenitatidus academicis gesammelt sind; im Jahre 1747 seine Pora Zeylauiea, im Jahre 1748 sein Burus upsaliensis; in eben demselben Jahre seine Flora oecomica; im Jahre 1749 seine Materia medica, und sein Pusuecicus; im Jahre 1751 seine Philosophia dotanica, eines de wichtigsten Werte dieses großen Mannes; im Jahre 1753 seine Species plantarum, welches Wert ullein schon hinlang lich ware ihn unsterblich zu machen.

Gleichzeitig mit Linne lebte ber große Albert von Ballabeffen weitumfaffendes Benje fich mit, fo vielen - Segenfien ben befchaftigte, und ber das aufferft feltene Talent hatte, rubig und falt Die naturlichen Begenftande gu beobachten, Die Phyfiologie bes menfchlichen Rorpers ju bearbeiten, und fich jugleich mit bichterifchem Bluge in die idealifde Schopfung zu erheben. Er murbe 1708 gebohren, findirte in Lenden unter der Unführung des gnoßen Borbave, murbe Profeffor ber Anatomie und Botanic in Gottingen, verlies Diefen Mufenfit, und begab fich nach Bern, wo er Prafibent bes großen Rathe marb, und farb im Jahre 1777. 3m Nabre 1728 fing er feine Albenreifen an, welche er mehrere fighre fortfette, und auf welchen er eine Menge Pfiangen fand, unter welchen viele vorher, unbefannte maren. Im Sabre 1747 gab er eine Enumeracionem plantarum indigenrum Helvetine, und im Jahre 4768 fein bortrefliches, jedem Pflangenforfcher unentbehrliches - Werf: Hiltoria ftirpium He verine indigenerum in 3 Banben in folio heraus. In Diefen Berfe find, 2500 nach einer eigenen, im Articel: Pfiangen fofeme, angezeigten Methode meifterhaft nach ber Ratm beschrieben, und auf 48 Rupfertafeln verschiebene vortrefic abgebildet. ....

Christian Gottfried Ludwig, aus Schlesien gebutite, mit einer besondern Reigung jur Raturgeschichte, vornehmich ihrem reihenden Fache, der Botanick, und einem verfriechte logischen Kopfe versehen, des Botanick, und einem verfriechten Begleitete Zebenfreit alleiner Rocke nach Afrika. Rach seiner Zurückfunft wurde Prosessor zu Leipzig. Rebst verschiedenen Differtationen gab er im Jahre 1737 seine Desknitiones generum planearun und im Jahre 1742 seine Institutiones regni vegetabilis heraus Leisteres Werk übertraf sowohl in der Einrichtung, als

ver gründlichen Ausführung alle vorher erschtenent Lehrs dücher dieser Art, und hatte zur Richtschnur dienen sollen. Er errichtete ein eigenes Spstem, welches er aus der Rivis nichen und Linneischen Methode zusammensehte; und bes kimmte darnach in ersterem Werte alle damals bekannte pflanzengartungen. Dieses war aber auch alles, was er n der Rräuterwissenschaft leistete, weil ihn die Menge prake ischen Beschäfte mit den akademischen vereint von dem serzieren Berfolge seiner Liedungsneigung abhielten, vielleiche uch zum Theil, weil er die Riesenschritte sah, die Linne n diesem schönen Feldmachten und ihn auch nur zu ereitent kundslichteit ben jo benundten Umständen war.

Johann Gottlieb Gledirsch murbe ben sten Kebruar 1714 n Leipzig gebohren. Er ftubirfe in feinen Baterfiabt und nachte verfchiebene: Deifen durch Cadifen. Don Berling vo ler fich fracher mint bre Indatomiften Worlefungen gu efuchen aufhielt, giffg er nach ben Guternibes herrn off Biethen im Erebnit, wo' er einen botanifchen Garten mlegter: 1 Da Ronig Friederich bee Irente bie Afademie pleder in Mufnahme brachte, ward er nach Berlin gerufen ind rethielt ben Charafter ale hofvath. Er mar ein febr leifiger und um die Pflangentunde febr berdienter Dann ind enbigte fein thatenbolles Leben ben steh October 1786. er bat febr viele Abhandlungen theils ofonomtichen, theils: otanifdien : Inhalts geschrieben, melde theile befonders ebruckt, theile in ben Echtiften ber! Berliner Atabemie! er Biffenschaften enthalten find. 3m Jahre 1753 gab er tine Methodus fungorum Beraud; worinn er febr viele 21re en won Schwammen wollftanbig beschrieben bat, und im: fahre 1769 fein Syltoma planterum a ftaminum fitu. Gegent Diegesbeet gab er megen bes Gefchlechte ber Pflangen einige! Streitschriften beraus, und bewieß baffelbe burch Befruche? und eines weiblichen Palmbaums ju Berlin vermittelft? ines blubenden Zweiges von einem mannlichen, welcher: ich ju Dreeden fand. Die Forstwiffenschaft erhob er jus rft gw bem Range einer befondern und grundlichen Bifenschaft, bielt die erften Borlefungen baruber und fchrieb? as ente Lehrbuch berfelben.

Johann Burmann, stammte aus einer anfehnlichen Umsterbamer Familte ab mar Professor gu Umsterbam, und ein

ein reicher und in verschiedenen. Wissenschaften bewandern Mann. Erigab sich ungemein viele Wuhe und verwenden nicht wenigsdaraufidie Werke anderer großer Pflanzenkennt zuerhalten ibesonders jener, welche die Gewächse Indies untersucht und beschrieben haben. Er war im Best der keteusten Arautersammtung aus Afrita und Afien und machte viele dieser Schäte bekannt. Er nahm aber niemali die Linneische Methode anger Im Jahr 1737 gab er der Thelsunus Zeylandus in 4 mit in Kupfern, worauf 155 Pflanzen abgebildet find, und in den Jahren 1738 und 1739 Rusiorum afriennerum planzerum Decas. I — X. in 4. mit 100 Rupfern, worauf 155 der seltensten Gewächse abgebildet sind, heraus.

Georg Bberhard Rumpf wurde in Hanau gebohren. Er ging als Nejt nach Oftuntien, und wurde auf der Insel Amboina Burgermeister und Oberkaufmann. Mit großem Fleiße sammelte er alle Produste Indiens, befonders die Gewächse. In seinem Alter hatte er das Ungluck das Geschicht erigubüßen, so daß er die Gegenstände nur durch das Gefühl erfennen konnte. Er starb 1706. Seine Zeichnungen und Manuscripte famen an Johann Burmann, welcher sie unter dem Litel: Georgii Everhardi Rumphii Herbarium amboinense T. I — VI. cum aucrario zu Ampterdam in den Jahren 1750 — 1755 in solio mit Aupfern herausgad: In die seinschsten und herrlich abgebildet.

Johann Friederich Grouon, Doftor und Burgermeiser zur Leiden, eine großer Freund Linnes, machte die gesammelten Pflanzen Kanwolfs und Claytons bekannt und suchte fie genau nach Linnes Methode zu bestimmen. Die beyden Werte, welche ercherausgab, sind: seine Flora virginians, Pars I. et II. Lugdun. Bat. 1743: in 8. und seine Flora virginians, Lugd. 1755. in 8. Er starb erst vor wenigen Jahren.

Johann Georg Gmelin, 1710 zu Tubingen gebohren, ging 1727 nach Petersburg, 1800 er nach einiger Zeit von der Akademie als Mitglied aufgenommen wurde. Er macht eine zehnjährige Reise durch Sibirien und starb 1755. Rach seiner Zurückunft schrieb er seine Flora sibirien (Tomill.) Petropol. 1748—1769. in 4. mit 299 Aupfern. Die bepote Lesten

etten Theise find von feinem Brubersohne Samuel Gottlieb Smelin herausgegeben, der fünfte Theil aber, welcher von ben Krippiogamisten handeln sollte, ift nicht erschienen.) In liesem Werte beschrieb te seine eigenen Entbedungen, die rim Pflanzenreiche in Sibirten gemacht hatte, und auch ie Entbedungen des unglucklichen Stellers, deffen zurückstelassen genacht hatte; er führte darinn ehr viele neue Pflanzen auf, bestimmt mehrere neue Gatz ungen nach ban Ropens Methode, zeigt viele botanische Pritit und führt die Arznepträfte der Gewächse nach dem Irtheile ber Eingebohrnen an.

Cargioni Cogetti, ein berühmter Arzt zu Florenz und ine Zeit lang Vorsteher des botanischen Gartens bafelbst, efchrieb viele feltene und besonders italienische Gewächse, velche er auf seinen Reisen in verschiedenen Gegenden Toss anas hatte kennen gelernt. Auch bestimmte er einige neue Istanzengattungen.

Im Jahre 1734 gab Johann Wilhelm Weinmann, Apos heter ju Regensburg, die ersten Tafeln zu seinem großen Berke, welches erft nach seinem Tobe ausgeführt wurde; ind die Ausschrift hat: Multilinguis phytainkozaiconographiae index, zu Augsburg in Foliv heraus. Es besteht aus 025 illuminirten Aupfertafeln, welche E. J. Trew verfers iget hat, der aber weber die Arten von Abanderungen uns erschieden, noch die Blumen deutlich ausgedruckt hat. Der Text und bie Beschreibungen sind von Dieterich und die Borrede ist bon zaller.

Johann Franz Seguier war nicht nur ein großer Botas iicher, sondern auch ein großer Kennet der Litteratur dieser Bissenst dasse Bissenst der Bissenst dieser Bissenst dieser Bissenst dieser Bissenst dieser Bissenst dieser Bissenst Bissenst Bissenst Bissenst Bissenst Bissenst Bissenst Beinen Reiser der Botanischer Schriften kennen und warb badurch in Stand gesetzt, sein schäbsares Werk: Bibliotheca botanisch seit Caralogus librorum omnium, qui de re botanica, de medicamentis ex vegerabisibus paratis, de re rustica et horti witura traceint, welches zu haag im Jahre 1740 in 4. hers austam, zu verkertigen. Er untersuchte die Pflanzen des Beronefsichen Sebietes, und die Fora de er Segend, welche

er im Jahre 1745 in 2 Bonben in 8. herausgab . ift aud

rid an troptogamifden Gewächfen.

Johann Befiner, ein Edweißer, ift aus verfcbiedenen Schriften ale Botanider rubmlichft befannt. Um berubm teften ift feine Phytographia faera generalis, movou in Burid bom Jahre 1759 bis 1766 7 Theile, und bann in ben fel genden feine, Phytographia facra fpecialis erichieuen. Gen beftes Bert, an meldem er viele Jahre lang arbeitete, welches er unter dem Titel: Tabulge phytographicae analyfin generum; planterum exhibentes, berausgeben mollte, und welches auf 80 Lafeln in Folip in etlichen taufend Figuren Die Rennzeichen ber Linneischen Gattung enthalt, fommt erft gegenmartig burch bie Beforgung : des berrn. Dofter Sching gu Burich ben Gufili dem Cobn beraus. Im Jahre 1795 erfchien ben erfte Gasgifel von 4 Lafeln und 7 Bogen Lert mit ausgemabiten ober fcmargen Rupfern, und im Jahre 1796 Der smente Das Dafenn Diefer phytographifden Zafeln mar fett 30 Jahren burch Reifende und Freunde Des veremigten Befiners ber gelehrten Belt befannt, man wuffte, bag biefes Bert die vorzügliche Rieberlage Des überaus großen botanifchen Bleiffes ber Beobachtung und Gelehrsamteit Gefiners mare, und die Cebusucht nach fet ner Ericbeinung mar baber allgemein, ichien aber mit bem gunchmenden Alter Gefiners immer ausfichtelofer gu merden, und endlich mit feinem Lobe ichien alle hoffnung ju feiner Erfdeinung ju verfdwinden. Um fo mehr verbient ber Sching ben allgemeinen Dant, baf er ein fo vortrefliches Werf vom Untergange rettet, und feinem murbigen Bers faffer burch beffen Berausgabe ein Monumentum aere perenmius feftet.

v. Botter machte fich burch berichiebene Floren, befon

berd burch die von ben Rieberlanden, berühmt.

P. C. Sabricius, Profestor ju Delmstadt, mar ein febr Reißiger und scharffinniger Beobachter. Er beschrieb bie in feiner Gogend wildwachfenden Gewächse, und viele neue Arten von Schmammen und Flechten, und verhefferce vers

Peter Kalm, ein Schüler Linnes, ein fibr thatiger Mann, Theolog und zugleich Ranzenforscher und Arzt, bereifte nicht nur verschiedesse Provinzen Ruflands und Schwedens, sondern auch as nordliche Amerika, und hat in seinen verschiedenen Restebeschreibungen sehr viele, theils

neue, theils seltene Pflanzen beschrieben, auch fich noch burch viele kleine, theils okonomische, theils boranische Schriften als Detonom und Boranicker feinen geringen Ruhm erworben.

Stephan Guetcard, ein großer Matursorscher, beschäft tigte sich zwar hauptsächlich mit muneralogischen Gegens ständen, bearbeitete boch aber auch besonders die Ubpfiologie der Sewächse. Er hat sehr genan die kleuften Theile der Gewächse, die Drusen, haare und andere Arten des Ueders Ingest untersticht? und in neill Abhandlungen bie et der Akademie zu Paris darüber vorlas, und die sich tie beit Denschiehteit bieser Gesellschaft von 1745 bis 1751 suberi, die Gestalt und Verschiedenheit bieser Theile, die Klussige keiten die sie enthalten, und die Andennen, die man das von zur Klassistation der Pflätigen machen könnte, zu zeis gem gesucht. Mit ansdauerndem Fleise hat er sun die sechstausend Pflanzen darüber zu Nath gezogen, und sich dadurch in den Stand gesetz, alle ihm bekannte Systeme

Johann Bill, ein Englander, hatte die Idee, alle von Linne ermabnten Pflangen in: Lupfer frechen gu laffen; und es famen bavon unter bent. Ettel: Vegerabite Syftem. 26 Bande in folio in ben Jahren 1759 - 1775 mit 1521 Rus pfern, worauf 5624 Pflangen abgebilbet fint , beraus. Une ter biefen Pflangen findet fich noch fein Baum; fein Gras, und fein Kroptogamifte. Diefes Bert ift aber, ber fcbleche ten Abbildungen und bes ungeheuren Preifes megen, fur jedermann unbrauchbar. Die Abbildungen find großten: theile nicht nach ber Matur, fonbern nach Befchreibungen gemacht. Man fann leicht benten dag auf biefe Art viele ben naturlichen nicht einmal abnlich find. Wichtiger find Die Schriften biefes fonft geschickten Botanickers, in wels den er die Beschichte ber in England wild machfenden und auch verschiedener auslandischen in England gezogenen ers lautert hat. Borguglichen Dant aber verbient er fur feine jablreiche Berfuche und Beobachtungen, wodurch er die Anatomie und Phyfiologie ber Gemachfe bereichert, und welche er nebft ben baraus gezogenen Resultaten in verschies Denen Schriften beschrieben bat.

Rasimir Christian Schmiedel, Profesor ju Erlangen, manbte vielen Fleiß vorzüglich auf die Untersuchung fryptos gamischer Gemachse. Im Jahr 1747 gab er feine Jeones

planearum in Nurnberg heraus. Seine Beschreibungen find bolffandig und mit Krieft perbunden, qud find hier mehrere Theile, welche Schmiedet für die Befruchtungstheile der Farrenfrauter, Moofe und Schwämme hielt, genan beschrieben und abgebildet. Ihm haben wir auch die von Kourad Segner hinterlassenen Werte und Abbildungen, nebst-verschiedenen wichtigen Disserte und Abbildungen, wehtterschiedenen wichtigen Disserteinen botanischen In haltst zu dähten.

Ofto pon Manchaufen machte fich burch fein wichtiges und gemeinnutziges Werf, den Bausvater, welcher das erfic blondmische Journal mar, um die gandwirthschaft m Deutschland fehr verdient. In diesem vortreflichen Werte hat er auch ber Krautertunde gehuldiget und vieles, mas in

Die reine Botanict gehort, abgehandelt,

Karl Bonnet, ein mahrer philosophischer Naturforscher, beschäcktigte fich vorzüglichimit der Phissologie der Sewäcke. Alle seine Abhandlungen haben das Gepräge eines wahrhaft philosophischen Ropses. In seinen Betrachtungen über die Natur stellte er die scharssinnigsten Bergleichungen zwischen Thiens und Pflanzenreich an und zeigte die nahe Berwands schaft zwischen benden, den allmählichen Uebergang von einnem zum andern, und die Schwierigkeit eine Grenze zwischen bepbenizu bestimmenn Sehr scharssinnig ist seine Abs handlung Turikusge des seuilles, (welche auch ins Deutsch übersehr ist) in welcher er die Verrichtungen und den Nuben der Blätter durch Beodachtungen und Bersuch dargethan hat

Georg Rudolph Belmer, ein Schuler Lubwigs, befchrieb bie um Leipzig wild wachsenben Gemachse, und gab einige Differtationen von bem Zelleitzewebe ber Pflanzen und ihr

ren Sonigbebaltniffen beraus,

Ditalianus Donati hat in feiner Naturgeschichte des abries Afchei Metres die Zoophoten, bon denen verschiedene Gats tungen bon neuern Naturforschern wieder dem Pflanzens reiche zugefählt werden, die Aftermobse und die Tange beständigen wird von lettern verschiedene Gattungen bestimmt und ihre Rennzeichen ausgeführt.

Seleverich Baffelquift, eines schwedischen Predigers Sohn, gebohren ben zten Janner, 1722 ju Cornwalla in Ofigothe land, ein Schüler Lumes, bereifte verschiedene kander bes Orients, befonders Sprien, Palaftina und Egypten. Da te aber ben Iten Februar 1752 ju Smyrna ftarb, so gab Lenne

digrammy Google

Linne feine hintertaffene Schriffen fünde weblide bis bas bin unbetannte Gemachfe befcheteben find), heraus : 3.4 2022

Jobann Ellis beschäftigte fich hauptfächlich nut ber Une terfuchung ber Rorallen, hat ims aber guerft mit einet aufe ferft mertwurdigen reigharen Pflanze, ber Dionses Museumla; befannt gemacht.

Johann Gotefrico Sinii, ein Schafter bes groffen Sallers und Nachfolger bestelben auf ber Universität Gottingen, legte fich mit vielem Eifer auf Die Krauterkunde, und gab einige nugliche Schriften herdus, flarb aber fruhzeitig

Der erst vor einigen Jahren verstorbene Undlerhamer Professor trikolaus Laureneius Burmann, ein Sohn bes Johann Burmann, benutte die große Krauterfammlung, welche ihm sein Bater hinterließ, zum Bortheile der Wissensschaft, und machte sie unter dem Litel: Flors indica (Lugd. Bae. 1768. 4. nut. 69 Kupfern, porquif 176 der, seltensten Gewächse abgebildet sind) bekannt. In diesem Werke best folgte er das Spstem seines großen, lehrers Linnes.

Anton Scopoli ju Rieimsthal im Ehrol im Jahre 1723 gebohren, verbient unffreitig mebie Reihe ber großten Dfans genforfcher gefegt gu merben. Großtentheile ohne Unters richt und ziemlich lange von allerlen widrigen Schichfaien perfolgt, marb er burch fich felbft ber große Mann, ber fcarfe Beobachter ber Ratur. Botanit mar fein Lieblingss fach', boch beschäftigte er fich auch mit ben übrigen Theileft ber Raturgeschichte und bat fast nichts Mittelmägiges ges fdrieben. Er mar erft Argt in Ibria, fam barauf als: Pros feffor nach Schemnis in Ungarn und gulett nach Davia, mo er ben ten Dan 1788 ftarb. Er arbeitete eine neue Dfians genmethobe aus, und befdrieb bie in Rrain wild madfens ben Gemachfe guerft nach feiner eigenen, bann nach ginnes Methode (Flora carniolica T. I. II. Vindeb. 1772. 8. mit 65 Stupfern.) In feinem boben Alter als Profeffor ju Pavia fuhr er noch fort neue Entbechungen in allen bren Reichen ber Ratur ber gelehrten Belt mitgutbeilen (Deliciae florat et faunae infubricae T. I. II. III. Ticini 1786. fol. mit 75 Rupfern. Ein febr prachtiges Bert, von bem nur wenige Eremplare porhanden find.) Durch viele mifroffopische Untersuchung gen verlohr er ein Jahr vor feinem Enbe bas Geficht. Es ift in bewundern, daß ein Mann, beffen ganges Leben eine Rette von Unglucksfällen mar, es fo meit hat bringen fonnen. pr ... . Karl

Mail Milione, Professor der Bofanick zu Entin, hat sich um die Gewächse seines Baterlandes sehr verdient gemacht und solche in einem prächtigen Werke, Flora pedemonung, T. I. II. III. August. Taurin, 1785. fol. mit 92 Rupfern, bes schrieden.

Um bie bon so wenigen Botanickern bearbeitete Geschicht ber Schmamme hat sich Johann Anton Batarra verdient gemacht. Ju seinem Werte: Fungorum agri ariminentis historia 1755, hat er neue Gattungen nach ben Mingen und ber Go stalt berfelben bestimmt, und über 200 Abbildungen, welche

er felbit gegeichnet, bengefügt.

Wilger Gottlieb Bolteuter mar ber erste und einzige, welcher viele michtige Bersuche mit dem Blumenstaube vers schieder Gewächse anstellte, und dem es gluckte Bastards pflanzen zu erziehen: (S. Befruchtungegeschäfte, Geschichte ber Entbedung besselben, und Erzeugung). Seine hierber gebörige Schriften haben wir in dem erwähnten Arnatel

angezrigt.

Johann Chriftian Daniel Schreber, gebohren im Jahre 1739, ein Schuler Lumes, mar erft Daguter in Leinzig, bann murbe er Profeffor und Sofrath im Erlangen, und endlich mit Benbehaltung Diefer, Stelle Drafident Der faifer lichen Atabemie der Maturfarfcher. In feinen meiftens ofes nomifden michtigen Gdwiften bat er auch vieles Lebrreiche won Pflaugen angeführt: In Leipzig gab er ein Spicilegium florne liplienfie 1771: in:8. heraus. Spater fing ir bas vors treffiche Wert bon ben Grafern an, welches bas einzige in feinerallet ift; nur Schabe! bag es nicht fcheint vollendet eurmerben. Er beforgte auch eine neue, febr vermehrte Muss gabe ber Linneifden Generum planearum, und'wir boften, bag biefen auch die Species planterum folgen, murden, indem Die Genera obne folde unnus find , allein mir boften bieber vergebens. Die Berte Diefes, verdienten Daturforiders baben alle bas Geprage bes reifften Rachbentens und ber richtigften Brobachtungen. THE THE DOWN THE STATE

tritolaus Joseph Coler von Jacquin, in den Riederlans benigebohren, einer der größten jest noch lebenden Sotas nicker, und Professor dieser Wissenkhafte in Wien, reiste aus Kolten Laisers Franz des Ersten nach Westindien, um die Gewächse dieser fernen kander zu untersuchen, und hat die Krauterkunde auch wiellich mit einer Menge neuer Ents deckungen bereichert. Seine erste Schrift: Laumeratio lester matica

natica plantarum, quas in infulis caribacis vicinaque americae ontinente novas detexit adt cognitas emendavit, fam im Jahre 1760 in 8. in lenden betaut, bann folgte fein prachtiges Bert: Selecterum ftirpium americanerum hittoria 1763 in folio, porinn febr viele Pflangen und gmar mehrere neue Gattuns jen querft nach Linneischem Gofteme befdrieben, und viele. eren mabre Charaftere noch unbefannt maren, genau und ollffandig bestimmt find. In biefem Berte find 183 aus jemablte Cafeln. Als er von feinen Reifen gurucktam, jatte er bas fonberbare Chicffal als Bergrath ju Chemnis n Ungarn angestellt ju merben, er fam aber nachber als Professor ber Rrauterfunde nach Wien, und gab im Jahre 769 und in ben folgenden feine wichtige botanische Beobs ichtungen (observationes boranicae) meiftens über frembe und eltene Gemachfe beraus. Im Jahre 1771 ericbien ber erfte ind fury barauf ber zweite Theil feines Horeus vindebonenfis ind bann feine Flora vindebonenfis. In ben Jahren 1773 -778 erfchien bas prachtige und feltene Berf: Flora auftriaca, Tol. I-V. in fol. mit 500 gemahlten Tafeln. In ben Jahe en 1778 und 1781 gab er die Miscellanea auftriaca Vol. L. II. n' 4. mit vielen illuminirten Rupfern beraus, und bon bem Jahre 1786 an giebt er feine Collectanea ad Botanicam', Cheniam et Historiam naturalem speciantia in 4. mit fehr vielent Huminirten Rupfern heraus, welche bis jest noch fortges eit werben. In allen biefen Werfen hat fich Jacquirt um bie Erweiterung ber Wiffenschaft febr verbient gemacht, fo af wir burch ibn faft die meiften Entbechungen im botanis then Sache erhalten haben. Mur Chabe, bag feine Berte le febr foftbar find!

Johann Andreas Murray, ein kandemann, Schuler und roffer Berehrer von Linne, Professor ber Rrauterkunde zu bottingen, hat in den Schriften der koniglichen Gottingle chen Afademie der Wissenschaften verschiedene seltene pflans en beschrieben, ben dottigen botanischen Sarten verbessert ind Linnes Systems vegetabilium mit den nach der letzten von inne beforgten Ausgabe desselben bekannt gewordenen Besoachsen bereichert, zwenmal neu aufgelegt. Uedrigens war ein ausgert orthodorer Linneauer, und verfeherte jeden, delcher es wagte auch in dem geringsen anders zu lehren, 16 Linne gelehrt batte.

Michael Monifon, ein fehr größer Pflanzenforfcher, lebte ier Jahre in Senegal, und beschreibt in feiner Notürges ichichte

schichte von Seuegal im Jahre 1757 verschiedene bort wild wachsende merkwürdige Baume. Sein wichtiglies Werf in: Familles des plantes, Paris 1763 in & Vol. 1. II. in welchem bie Entwurfe von 65 verschiedenen von allen Pflanzentheis

len hergenommenen Suffemen enthalten find.

Rarl von Linne, der Sohn, wurde zu Upfal den 20ten Jenner 1741 gebohren. In seinem igten Johre wurde er schwen Demonstrator der Botanick, erhielt nach des Baters Lad die botanische Lehrstelle und stand den Iten November 1782. Er hatte große botanische Lenntnisse. Bon ihm huben wir eine Decas plantarum rariorum horri upsaliensis in tol. welche seine erste Arbeit war, und ein Supplementum plantarum Bruns. 1781. 8., womit er das System seines Baters zum bereichern suchte.

Peter Osbect, ein murbiger Schuler Linnes, lernte auf feinen Reifen in bie Morgenlander, befonders in China und vielen indifchen Infeln fehr viele Gemachfe tennen, befchrieb folche in feiner Reifebeschreibung und bestimmte viele neue

Sattungen.

Signal!

Jakob Christian Achafer, Superintendent zu Regens, burg, welcher sich um die Entomologie so verdient gemacht hat, bat sich auch in der Kräuterkunde dadurch, daß er sich vorzüglich mit der Untersuchung der Schwämme beschäftigte, und durch seine viele und genaue Abbildungen in diesem dunklen. Felde der Pflanzenkunde vieles Licht verbreitete, vielen Ruhm erworden,

Martin Frobenius Ledermaller hat burch Sulfe feiner vortreflichen Bergroßerungsglafer manche nubliche Ent bedungen in ber Krauterkunde gemacht, und folche in fet

nen mifroftopifchen Angenbeluftigungen befchrieben.

Benrich Johann Mepomuk Crang, Professor zu Wien, verbesserte verschiedene Jrrthumer Linnes, beschrieb viele in Destreich wild machfende Gemächse, besonders die doldens formigen, die freugbluthigen, die vielmannigen, schmetters lingsbluthigen, orchisartigen, und führte in seinen Institutionibus rei herbariae (Vienn. 1766) eine eigene gemischte, größteutheils natürliche Wethode aus, welcher wir im An tickel: Pflanzeuspiteme, ermannt haben.

Peter Jonas Bergins, Professor ber Raturgeschichte ju Stochholm, hat sich burch seine vortrefliche Untersuchungen einiger fapschen und surinamischen Gewächse berühmt gu macht (Bergii plantae capenses, Holmiae 1769. 8. mit 5 Rupfern).

21666

Abbe Janarina Molina hat und in feiner fcatharen Ras urgeschichte von Chili mit fehr bielen neuen chilefichen Rangen befannt gemacht und mehrere neue Sattungen ebildet.

Samuel Gottlieb Gmelin, Professor ber Botanict in betersburg , ein Bruberfohn bes oben ermabnten Georg melin, murde 1753 gebohren. Er hat fich durch eine ges aue Beidreibung ber Geegemachfe, befonders ber Lange hr beruhmt gemacht. (Sam. Gottl. Gmelini hiltoria fucorum.

etrop. 1768. 4. mit 33 Rupfern.)

Samuel Georg Emelin bat durch verschiedene Begenden on Rufland naturbiftorifche Untersuchungen angestellt. Er arb benm Chan ber Chaitaften im Gefangniffe 1774 furs or feiner Rangion. Bon feiner Reife, worinn febr viele flangen beschrieben find, tam ber zweite Theil nach feinem ode beraus. (Cam. Georg Smelins Reifen burch Rufe nd ir Th. Petersb. 1770, 2r Th. 1789. 4. mit 18 Rupfern. 1

David Meefe, ein Gartner, zeichnete fich befonders aus irch die feinen mit vieler Rritit abgefaßten Bemertungen, elche er über Die Gattungen ber Pflangen mit jufammens festen Blumen gemacht, und modurch er gezeigt bat, bag nnes Charaftere nicht immer mabr fenn. Er entwarf auch ne Methode nach ben Saamen und Cotnledonen und bes

prieb die in Friegland mild machfenben Gemachfe.

Peter Simon Pallas murde in Berlin gebohren, und ng nach Detersburg, mo er Rollegienrath murbe und auf often ber Raiferin Ratharine ber 3metten burch die afiatis en unter Rugland fichenden gander Reifen machte. In r Beidreibung Diefer Reife, melde in 3 Quartbanbeit fcbienen ift, bat er gmar in ben jedem Theile bengefügten ibangen febr viele Pflangen beschrieben und auch abgebils t, aber jest macht er une erft mit ben botanifchen Kruchs i biefer Reifen befannt, indem er diefelben in feinem achtigen Berte, ber Flora roffica, movon in ben Jahren 84 und 1788 bes erften Bandes tter und ater Theil in fol t 100 ausgemahlten Rupfertafeln ju Petersburg erfcbies n ift, befdreibt.

Chriftion Briis Rotebell, Professor ber Botanic ju Ros nhagen, bat fich burch Die Befanntmachung vieler ause ndifcher Pflangen berühmt gemacht. Gein großtes Bers enft befteht in ber Bestimmung verschiedener erotischer ragarten. (Chrift. Fruis Rottboell Descriptiones et Jeones.

plan-

plantarum, Hafriae 1773 mit 21 Rupfern. Buch hat man

eine unveranderte Mungabe bom Jahre 1786.)

Georg Chriffian Geder gehort ebenfalle zu benjeniga großen Maunern, welche zur Bervolltommnung der Krauterfunde wefentlich bengetragen haben. Seine Flora danie, und feine Elements botanics, welche in dem Jahre 1764 und ben folgenden heraustamen, find wahre Meisterwerte. Ersteres enthalt sehr faubere Abbildungen der danischen Pflatzen in fot.

Anton Gouan, Professor in Montpellier, hat in seinem Horfas inorspeliensis, welcher im Jahre 1762 heraustam, über 2000 Pflanzen nach kinnes Methode, in seiner stom monspelinen aber, welche im Jahre 1765 erschien, 1850 nach feiner eigenen, worinn bie Hauptklassen nach Rivin, die Gattungen und Arten aber nach kinne bestimmt find, ber schrieben, und sich dadurch den Ruhm eines großen Pflanzens forschers erworden.

Guillielm guoson, ein Englander, hat die Gemäche feiner Barerlander untersucht, und durch seine Beschreibungen ber schwetz ju bestimmenden Gewächse, ber Gräfer und verschrebener Geegewächse, auch durch mehrere neue Entibectungen um die Kräuterkunde fich mahrhaft verdient am

macht."

Otro Friederich Maller gehört mit zu ben Botaniden vom ersten Mange: Er schrieb eine Friederichsthaler Flera und betreicherte bie Danische, indem er über 1000 in Dans mart einheimische Pflanzen beschrieben, auch von Gräfem und Farrenfrantern; besonders aber von Schwämmen viele wicktige Bemertungen angeführt hat. Ein wichtiger Auftsat von ihm über die Schwämme, besonders über ihr Bessen, Erzengung und Fortpflanzung, steht im eten Sande der Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Kopens hagen.

Joseph von tlecker, Botanicker bes Kurfürsten von der Pfalz, gab im Jahre 1768 seine Delicise gallo-belgicse sylvestres in zwein Banden in 8. heraus, worinn die Gewächte bes französischen Flanderns beschrieben, auch einige abgebil bet sind. Er hat nacher sich besonders mit Untersuchung der Moose beschäftiget, und laugnet, daß sie sich durch Saumen fortpflanzen, so wie er auch ans feinen mit Schwammen angestellten Beobachtungen und Bersuchen schließe, das die von Midelt für die Befruchtungswerkzenge angesebenen Theile

Theile es nicht fepen. In feinen im Jahre 1790 erschienes nen Schriften, befonders feiner Phyrozoologie philosophique behauptet er das mahre Naturspstem entdeckt zu haben. Wenn man aber die in seinen Elementis boranicis angeführe ten sogmannten Genera plantarum und die Rennzeichen, die er angibt, und seine sogenannte Species naturales genau bes leuchtet, so wird man leicht einsehen, wie wenig daffelbe diesen Ramen verdiene.

Friederich wilhelm weis ehemals Professor und Lehrer ber Botanick in Gottingen, gegenwartig Leibmedicus in heffen Rothenburg, beschrieb die um Gottingen herum machfenben Farrenfrauter, Moofe und Aftermoofe, und hat dadurch bewiesen, daß er mit unter die ersten Pflanzens

forfcber gebore.

Die Botanicfer murben nun in Deutschland und gang Europa haufig, und bie meifen lieferten menigftens burch Beidreibung berjenigen Gegenben, worinn fie fich aufhiels ten, vortrefliche Bentrage ju einer allgemeinen Gefchichte ber Pflanzen. Murray und Weber beschrieben die um Gots tingen berum mildmachfenden Gemachfe, ber lettere bejons Dere die troprogomischen und unter Diefen viele neue ber Bargmalber; Ono Briederich Muller fette Die banifche Jacquin die offreichtiche Flora fort; Reinbard beforgte eine neue vermehrte Ausgabe der Linneischen Specierum plantarum unter dem Ettel: Syfteme plantarum, in vier Theilen, unb forieb eine Frantfurter Flora; Guner gab und eine nors megifche, Scholler eine barbifche, van Genus ein Gupples ment ju ber nieberlandischen. Gmelin beidrieb bie um Zubingen milbmachfenden Bemachfe, Matufchea bie fcblefis fcben, Leers Die herboner, (woben er fich durch genaue Bes fdreibungen und Abbildungen, befonders um bie Grafer. verdient machte,) Batharina Belena Dorrien Die in ben nafe fauifden ganden wildmachfenden, Cureis die in ber Gegenb von London, Villars Die in Dauphine, Buillard und Lamart Die in Der Parifer Begend heimischen Gemachfe. Pollich bes fchrieb bie pfalgifden Pflangen, und feine genaue vortrefliche Beidreibungen tonnen jedem Botanider jum Mufter bienen. 213onch befdrieb die heffischen, Regins die nordischen (ffans Dinavifchen, Ligefoot Die schottischen, Wiggers Die holls fteinischen, Relbam bie um Combridge madienben, Berner Die um Stuttgarb, und wildenow bie um Berlin beimifden Bemadfe.

Botan. Worterb. 2r 20.

\$ 6

Muffee

Auffer biefen mannigfaltigen und verdienstvollen Bemus hungen ber beiten Botanicker um die heimische Pflanzenkunde wurden auch in den neuern Zeiten von den größten Naturs fündigern und Pflanzenforschern die wichtigsten Reisen fast in alle Theile der Welt unternommen, und die Früchte dieser Reisen waren immer neue Entdeckungen und Bereicherungen in der Naturkunde.

Sorskobl bereifte Egypten und bas gludliche Arabien. Er ftarb zwar auf ber Reife und burch feinen Sod ging bieles wichtige verlohren; boch famen feine Papiere an Wiebuhr, welcher feine vortrefliche neue Entbedungen, Ber fchreibungen und Abbildungen von vielen Gewächsen zum

Beften ber Biffenfchaft befannt machte.

Sufee Aublet, ein Franzose, widmete fich der Apothefers funit, und reifte mit guten botanischen Reuntnissen nach Sujane in Amerifa. Nachdem er dort eine sehr große Menge Entdeckungen im Pflanzenreiche gemacht hatte, ging er nach der Insel Frankreich ober Mauritius, kehrte endlich in sein Waterland zuruck, wo er vor einigen Jahren gestorben ist. Er gab im Jahre 1775 sein vortrestiches Wert: Histoire des plantes de la Gujane franzoise, T. I—IV. Londres et Paris

in 4. mit 392 Rupfern beraus.

Johann Reinhold Sorster, jest Professor zu halle, und sein zu Paris verstorbener Sohn, Georg Sorster, Manner von ausgebreiteten philosophischen Kenntnissen und tiesem Forschungsgeiste, kamen in Gegenden hin, die noch keines Europäers, vielweniger eines Natursorschers Fuß betreten hatte, auf die Subsee Inseln. Sie machten da eine reiche Erndte von neuen Entdeckungen, womit sie uns nach ihrer Zurückfunft in verschiedenen Werfen bekannt machten (Johneinh. Forster Characteres generum plantarum, quas in ieiner ad insulas maris australis collegit. Lond. 1776. 4. mit 75 Aus pfern. — Georg Forster de plantis esculentis insularum oceani australis. Hal. 1786. 8. — Ejusd, storulae insularum australium prodromus, Goetting, 1786. 8.)

Carl Peter Thunberg, eines schwedischen Landpredigers Sohn, jest Ritter des Wasa Ordens und Professor ju Upsal, besuchte Holland und Frankreich, und machte von Freunden in Holland unterstütt Reisen nach dem Borges dirge der guten Hosnung, Zeplan, Java und Japan. Durch ihn hat die Kräuterkunde einen sehr großen Zuwachs erhalsten und noch mehr haben wir von ihm zu erwarten. Er gab und bereits im Jahre 1784 seine flora japonica, ein Ruster,

Muffer, welches überall Nachahmung verbient, und jest

macht er und mit ber tapfchen Slora befannt.

Joseph Banks, Baronet und Prafident der Londner Sos cietat, machte in Gefellschaft seines Freundes Solander die erste Reise bes Capitain Roof um die Erde mit. Er ist im Besige der größten Rrautersammlung und überhaupt der sells tensten Naturprodufte. Wir haben von ihm ein prachtiges Werf über alle Gewächse von Südindien zu erwarten. Dieser große Naturforscher ist der uneigennütige Beförderer aller Renntniffe der Natur.

Der unverdroffene, icharffinnige Naturforicher Commer. fon, melder gleichftart in ber Boologie und in ber Botanick war, macht auf Befehl Ludwig des Funfzehnten in den Jahren 1767 und 1768 die Reife des Kapitan Bouginbille Er burchforichte bie Brafilifden, Bonarifden und Magellanischen Ruften, und die Inseln Otaheiti, Reus Brittanien, Buoro, Java, Roberich und andere benachs barren, hielt fich barauf funf Jahre auf ber Infel Mauris tius auf, bon melder er febr oft bie benachbarte Infel Bourbon, und drenmal die Infel Madagastar besuchte. Von diefen dren Infeln fammelte er Thiere und Pflanzen, befchrieb fie und ließ fie, unterftust von bem verbienftvollen Commans beur der Colonie Poivre, ber ibn felbft gaftfreundlich aufges nommen hatte, mablen. Gehr viel Rugen ließ fich von ber Reife, bem Rleife und ben Arbeiten biefes Mannes ermars ten, aber leiber murbe biefe fo fcone hofnung vereitelt. Der redliche Poivre murbe nach Frantreich abgerufen, Coms merfon fand an bem Rachfolger beffelben feinen fo redlichen Freund, feinen Schuter und Unterftuger, fonbern vielmehr einen Reiber und Saffer, er hatte nun mit taufend Schwies rigfeiten und Ungemächlichfeiten ju tampfen, er mufite iest, mollte er bas vorgestedte Biel erringen, feine Rrafte ubers menschlich anstrengen, aber er errang es nicht; von Stras paten, Nachtmaden und bitterm Berdrug abgefdmacht, unterlag er und ftarb im Jahre 1773, ba feine fammtlichen Entbedungen noch nicht einmal im allgemeinen geordnet maren. Geine fammtlichen Collectaneen murben auf tonige Itchen Befehl nach Paris gebracht, wo fie noch im Dufeum ber Raturgefdichte aufbewahrt merben. Biele Manufcripte und die otaheitische Pflangen gingen indeffen ben bem Erangs porte gu Grund. Das noch gerettete Commerfonfche Berg barium enthalt ungefahr 3000 befonbere Urten, und Loreng D b 2 Tuffieu

Juffieu nahm aus ihm die Charaftere von mehr als 600 neuen Gattungen. Bon gunftigern Zeiten, als gegenwars tia find, muffen wir die Befanntmachung bes gangen

Chapes ermarten.

Bierher gehoren auch noch König, Arzt ben ber Mission nach Malabar, welcher an Ronboll viele unbekannte indias nische Sewächse schieft, aber im besten Laufe ber Ents beckungen ftarb, Bergius, Schöpf, Sonnerat, Sparmann, unter welchen die beyden letten auf ihren Reisen fich zwar mit andern wichtigen Gegenständen beschäftiget, doch auch einige neue, noch nicht hinlanglich bekannte Gewächse von China und Afrika beschrieben haben.

## Adte Epode.

Won Bedwig bis jest, vom Jahre 1782 bis 1797.

In ber vorigen Epoche machte bie Rrautertunde Riefens Linne ordnete Die gange Ratur; viele, febr viele Raturforfder, gleichfam von feinem Geifte befeelt, betras ten bie von ibm geebnete Babn, und mandelten auf beriels ben rubmlichft immer weiter fort, Die Entbedungen aus allen Weltgegenden bauten fich, und mit Recht fann man Diefe Beriobe Die Epoche ber Entbedungen nennen. gegenmartigen Periode geht die Biffenschaft nicht nur in Rudficht ber Entbedungen neuer und richtigerer Bestimmung icon vorbandener Raturforper mit gleichstarten Schritten pormarte, fondern fie gewinnt auch taglich mehr an Grunds lichfeit und innerem Gehalte. Linne ließ in ber Arpptos gamie noch ein großes geld ju bearbeiten ubrig, an Diefe buntle Geschöpfe hatten fich bisher menige Naturforfcher ju magen getrauet, auch die Fruchte und Caamen maren mes nig unterfucht, und bie Rarpologie lag gleichfam nich in ber Biege, ober mar vielmehr noch en Embryo; bet oft rathfelhafte Blumenbau hatte auch noch menige Aufmerts famfeit auf fich gezogen, und noch Riemand hatte es gewagt Die Abficht beffelben ju erforfchen; ber fo aufferft michtige amente Vermehrungemeg ber Pflangen, Die Fortpflangung burch Berlangerung, mar auch noch meniger Aufmertfams feit gemurdiget morden. Jest traten Manner auf, melde Diefe guden auszufullen fuchten.

Johann Bedwig, Anfange Artt zu Schemnig, jest Pros festor zu Leipzig, ift einer der größten Pflanzenphysiologen, welche

welche gelebt baben und noch leben, wie man aus feiner Abhandlung de fibrae animalis et vegetabilis ortu, und aus mehreren Abhandlungen von ibm, welche fich in bem Leips giger Magagine und in ber Cammlung feiner gerftreuten Abhandlungen finden, erfeben tann. Er legte fich mit vies Icm Bleife auf Die Untersuchung ber froptogamischen Bes machfe, und will bie Befruchtungsmertzeuge ber Moofe, Farrenfrauter, Rlechten und Dilge, fomobl mannliche als weibliche, burch Gulfe feiner vortreflichen Bergrofferunges glafer, gefeben haben. Er bestimmt auch bie Battungen ber Moofe gang neu nach Rennzeichen, Die er an bem Ranbe ihrer Rapfeln fand, und fahrt noch jest fort neue und meifelhaft: Arnptogamiften ju befchreiben und abzubilben. Die bierber geborigen Berte von ibm find 1.) Fundamentum hittorise naturalis muscorum frondoforum, P. I. et II. Lips. 1782 mit 20 Rupfern in 4. 2.) Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum, Petrop. 1784. in 4. mit 37 illuminirten Rupfern. 3.) Descriptio et adumbratio musorum frondoforum, Lips. feit 1787 in fol. movon bereits wen vollftandige Theile mit 80 ausg mahlten Rupfern ers dienen find, und meldes Mert noch fortgefest mirb.

Beorg Srang Boffmann, pormals Profesfor ju Erlangen, est Profeffor der Botanic und Borfteber des botanischen Bartens ju Gottingen, fucht in ber Raturgefdichte ber Blechten und ber vermanbten froptogamifchen Bemachfe burd feine portrefliche Befdreibungen und Abbilbungen jas ju leiften, mas Bedwig in ber Raturgeschichte ber laubs noofe gethan bat. Um Die Raturgeschichte ber fo fcmet u bestimmenben Beibenarten macht er fich febr berbient, ind burch bie von ibm berausgegebene Rlora Deutschlanbs n Zaidenformat, ermirbt er fic ben Dant jedes Berebrers er Dflangentunde. Bon ihm baben wir folgende bortrefe iche Berfe: a.) Enumeratio Lichenum, Fasc. I - IV. Erangee 1784 in 4. mit vielen Rupfern, welches Werf aber eider nicht fortgefest wird. b.) Plantae lichenofae, Lipe, eit 1790. in fol. mit ausgemahlten Rupfern. dabbares, aber theures Bert, movon bereits einige Theile orhanden find. c.) Hiltoris falicum, Lips, feit 1785 in fol, net fcmargen und ausgemablten Rupfern I Band und Ilten Banbes Ites heft. Schabe bag bie Kortfegung biefes Berts fo langfam vorructt. d.) Nomencletor tungorum P. I. Berlin 1789. enthalt bie Blatterfcmamme. e.) Deutsche 562 lands

lands Flora. Erlangen ben Palm iter Eb. 1791. 2ten I

Ite Balfte 1795.

Friederich Ebrbart aus Bern in der Schweits geburtig, erlernte die Apotheferfunft, in Schweden studiete er bei Linne mit vielem Fleiße Botanick, und wurde zulent für fürstlicher braunschweigeslüneburgischer Botanicker und bem steher des kurfürstlichen Gartens zu her enhausen, won vor einigen Jahren gestorben ist. Er war einer der größten Botanicker und ein scharffinniger Forscher der Natur, em großer Berchrer Linnes, aber kein iklaufscher Anbeter des selben. Seine viele und wichtige botanische Bevdachtungen hat er uns in seinen Bepträgen zur Naturkunde, wovon 7 Bandchen erschienen sind, mitgetheilt. Als ein Opus posthumum haben wir noch seine floren banovera um zu erwarten.

Das lange noch nicht genug bearbeitete Feld ben Schwämme suchte Professor Batich in Jena zu bearbeiten. In seinem Werke: Elenchus fungorum, wovon der Anfang im Jahre 1783 herauskam, und welchem zwen Fortsesungen folgen, sind diese noch die setz paradore Produkte volle Kändiger, als anderswo beschrieben und vortrestich abges bildet. Dieser verdiente Naturiorscher arbeitet überhaupt mit rastlosem Fleiße, um botanische Kenntuisse immer mehr in Umlauf zu bringen und populärer zu machen; diese beweisen seine Botanische Krauenzummer, seine botanische Unterhaltungen für Naturfreunde, seine dispositio analytica generum plantarum, und verschiedene andere vortrestiche Schriften. Er ist Stifter einer naturforschenden Gesells schaft in Jena.

Briederich Casimir Medikus, Regierungsrath und Die rektor der physisch, okonomischen Gesellschaft zu Beidelberg, und des botanischen Gartens zu Mannheim, ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen und großer Scharssicht, hat das durch sehr viel zur Vervollkommnung der Kräuterkunde berz getragen, daß er die in der Naturkunde so gefährliche Klippe, das Vorurtheil des Ansehns vermieden, mit der wundrungswürdigem, benspiellosem Fleiße eine Menge Pflanzen, besonders ihre Befruchtungswertzeuge, genauer, als alle seine Vorgänger untersucht, die Irrthümer, die sonders von Linne, frenlich manchmal zu hiszg, gerügt, und viele Pflanzengattungen genauer bestimmt hat. Er gab zuerst Ausschlässe die Kortpflanzung durch Verlänzerung, und

und geigte und bie mabre Ratur ber Rnogpen, 3miebeln. Rnollen, Knospenfnollen, Burgeln mit 3miebelfopfen. und die Abficht, die Die Ratur mit ihrem Dajenn verbuns ben, er bellte bas Kruftifitationsgeschafte ber Dflangen befs fer auf, ale noch irgend ein Botanicter vor ibm gethan batte, er entrathfelte une ben vorber fo rathfelbaften Blus menbau ber Astlepiasfamilie, er bestritt mit farten Brunben bie Lebre von den Gefdlechtstheilen ber Schmamme und ibrer Kortoflangung burch Saamen, und fucte zu bemeis fen, baf fie Produtte einer vegetabilifchen Rriftallifation, bie Refultate einer gwenten Gabrung ber Pflangenfafte fenen, und die mabricheinliche Abficht ihres Dafenne Die ichnellere Auflofung vegetabilifcher Gubftangen fen; er uns terfucte bie Umbullungen ber Saamen genauer als feine Borganger, feste ben ihnen eine richtigere Terminologie feit, und bestimmte barnach festere Battungen. tige Abbandlungen von ibm finden fich in den Schriften ber pfaluiden Atademie, auffer biefen find vorzüglich ichasbar a. ; Die botanischen Beobachtungen aufe Sabr 1-82 u. 1783. b.) funftliche Gefchlechter ber Monabelphie, c.) Theodora speciola et familia Aloës, d ) Pflangengattungen ber Rreute bluthen, e.) philosophifche Botanict, 2 Defte, f.) fritifche Bemerfungen uber Gegenstanbe aus bem Pflangenreiche, Mochte Die er vortrefliche Pflangenforider noch lange feine Beobachtungen fortfegen und jum Beften ber Miffenschaft befannt machen!

Tofeph Barener, Argt ju Ralve ben Stuttgart, melder im Jahre 1791 ftarb, erwarb fich ein großes Berdienft um Die richtige Bestimmung und genaue Rennenif ber Caamen ber Mflangen. Er betrat bier einen neuen ungebahnten Bea mit Ruhm und Ehre, und ftiftete fich baburch ein emiges Denfmal. Cein Bert, de fructibus et feminibus plantarum Tomi II in 4. mit 180 fehr fauberen Rupfertafeln, auf mels den mehrere taufend forgfaltig gerglieberte Saamen abges bildet find, ift ein Meifterftud von deutschem Rleife und Scharfficht, und tragt fichtbar bas Geprage ber Rulle und Reife; es ift bas Refultat von mehr als vierzigiabrigen foras faltig gefammelten Erfahrungen, ju benen ber Berfaffer nur Durch raftlofe, unermudete, ungeftorte Arbeiten, und mit ben bagu geborigen Ausführungsmitteln reichlich unterftust ges langen fonnte, und verdient unftreitig ben größten Prachts werten ber Auslander an die Seite gefest, mo nicht vorges 564 nogen

jogen ju merben. Roch feiner hat in ber Saamenlebre bal geleiftet, mas Gartner geleiftet bat. Allenthalben leuchtet Bahrbeit, Genauigteit und Bestimmtheit hervor , und ubers all erblidt man ben aufmertfamen Forfder ber Ratur, ber fie in ihren geheimften Bangen ju belaufden gefucht und auch ben fleinften Umftand nicht unbenutt gelaffen bat. In eben biefem Werte giebt und ber unfterbliche Berfaffer mid tige Aufichluffe uber bas eigentliche Befruchtungsgefdafte ber Pflangen, Die Fortpflangung burch Caamen und Die bain erforderlichen Theile, und über die Gemmifitation ober ben amenten Bermehrungemeg burch Anospen, und fucht ju ber weifen, daß biefer ben vielen fryptogamifchen Gemachien, (ben Dilgen, Blechten u. a. m.) einzig und allein fatt babe, und bieje alles Beichlechts beständig beraubt jenen, ben piet Ien andern Pflangen aber neben bem Fortpflangungemegt burd Gaamen bestebe, um bie Fortpflangung ber Gemachit befto ficherer ju ftellen; er widerlegt Bedwigs Meinung von ben maunlichen Geschlechtstheilen ber Moofe und Karrens frauter, und fucht zu beweifen, daß biefelben Planese aphrodiene (f. Aphrodiese) fepen, und bag biejenigen Theile, melde Bedwig ben den Moofen fur mannliche Theile bielte, Knos pen ienen u. f. m. und endlich giebt er und einen febr icharfe Ennigen Entwurf eines farpologischen Spftems.

Einen großen Rubm bat fich Reftor Sprengel zu Grans bau burch fein vortrefliches Bert : entdedtes Gebeimnis der Macur in Bau und Befruchtung der Blumen, erworben. Er lebrte une barinn querft bie bichogamiiche Ginrichtung (f. Dichogamie) ber Blumen, Die ben vielen Pflangen Ctatt bat, tennen, enthullte une ben oft rathfelbaften Bau vier ler Blumen, und jeigte wie ben bem Bau einer jeden Blume Die meifefte Abficht Des Schopfere jum Grunde liege und bieje febergeit babin giele, um ben in ihr befindlichen Sonigfaft gegen Berderbnig ju fouten und die Beidledestheile in eine folche Lage ju bringen, daß die Infetten, welchen dies fer Sonigfaft bestimmt ift, entweder ben Untherenfaub in ber einen Blume abstreifen und in der andern aufs Diftill bringen, ober biefes in einer und berfelben Blume angleich perrichten und fo bie Befruchtung beforbern. Er unterfdie Die mabre und Schein/Meftarien, lehrte uns querft Die Saft brufen, Cafthalter, Saftbeden und Saftmale der Blumen tennen und jelgte, wie ihr Bau, ihre Lage, ihre Sarbe jut . Erreichung jener Abficht abimede. Er bat bieruber be fcbar\*

arffinnigsten Beobachtungen angestellt, biefelben in feis n Werte auf eine lichtvolle Weife beschrieben und alle umen, ben welchen er seine Untersuchungen angestellt hat, f 25 Rupfertafeln forgfältig zergliebert abgebildet.

Carl Ludwig l'Beritier de Brutelle, hat sich burch Bes intmachung vieler neuer Pflanzen befannt gemacht, bes ibers hat er viele peruviantiche Gemächse, die Dombey f seiner Reise entdeckte, beschrichen. Seine Werte: Cornus, Parisiis 1788. fol. mit 6 Rupfern, b) Serrum glicum, Paris. 1788. fol. mit vielen Kupfern, c.) Stirpes van fasc. 1 V. 1784—1789. fol. mit vielen Rupfern, haben e ein ungewohnlich großes Format und sind sehr fostbar.

Anton Joseph Cavanilles, ein Abbee aus Balentia ges
rtig, ber fich benm ipauischen Gesandten in Paris aufs
ite, jest aber wegen der Unruhen in Paris in Madrit lebt,
t sich um-die Botanick durch grundliche Ausseinandersesung
Monadelphie und Bekanntmachung vieler neuer zu jols
er gehöriger Gewächse sehr verdient gemacht (Ant. Jos.
vanilles Monadelphiae classis Differentiones decem, Matrit
90. in 4. mit 296 schönen Kupfern. Jest beschreibt er
es seltenen Pflanzen des Madriter Gartens und einige spas
sche neue in einem besondern Werke (Jeones plantarum
il. 1. Matriti 1791. in fol. mit 40 Rupfern Vol. 11, 1793.)

Glaf Swarz, ein Schwede, ging im vorigen Jahrzehend Bestinoien, wo er, obgleich vor ihm Browne, Sloane, lumier. Aublet, Jacquin und einige andere diese kander reist hatten, doch viele noch ganz unbekannte Gewächse entsette. Er hat uns vorläusig mit den neu entdeckten, unter m Titel nova genera et species plantarum, Holm. 1788. 8. fannt gemacht; ein größeres Werk mit Abbildungen und eichreibungen von ihm erscheint in Erlangen ben Palmater dem Titel: Flora indiae occidentalis illustrata et aucra, m tabulis aeneis.

Jakob Konard Smith, ein englischer Arzt, hatte das iluck, die ganze Linneische Kräutersammlung an sich zu nufen, und macht uns mit den neuen und unbestimmten demächsen in derselben bekannt. (Jac. Ed. Smith Plantarum ones hactenus ineditae Fasciculi III. 1789 — 1791. in sol, mit 5 illuminirten Kupfern.) Auch von andern seltenen Pflansen liefert er uns Beschreibungen und Abbildungen (Smith picilegium botanicum Fasciculi II. London 1791. mit 24 Kupfern.

Jeones pictae plantarum rariorum descriptionibus et observa

nibus illustratse Fasc, I. Lond. 1790. Fasc. Il. 1792)

william Curris macht fich einen unsterblichen Ram burch fein Prachtwert, die flors londinensis, von welcher i Jahre 1791 bereits 66 Defte, jedes heft mit 6 faubern auf gemahlten Pflanzen: Abbildungen erschienen waren, in burch sein eben so prachtiges als nubliches Bornicalmagen von welchem im Jahre 1793 sechs Bande, jeder Band u 36 Aupfertafeln erschienen waren.

Profesor Batich sucht die Curtifche Abbildungen au beutschen Pflanzenliebhabern in feinem geoffneten Bluma garten um einen maßigern Preif in die Sande zu liefern.

Wilhelm Airon, Aufseher bes foniglichen Gartens in Rem ben kondon, hat ein schr schones Werk über die Se machse bes kemschen Gartens herausgegeben (Horms in wensis, or a catalogue of the plantis cultivated in the Registranik Garden it Kew, by William Airon, Volumina ill Lond. 1789. 8. mit wenigen saubern Rupfern.)

Anton Lorens Jufficu hat fich burch fein vortrefliche Werk, Genera plantarum fecundum ordines naturales, welch bas Resultat von mehr als 40jahrigen Beobachtungen if ben Ruhm eines der ersten Pflanzenforscher erworben.

Ritter Lamark, ehemals Dificier, jest Mitglied bei Alfademie zu Paris, hat sich burch sein großes allgemeind Pflanzenwerk (Encyclopsedie methodique, la Boranique, T. I. III. Paris 1783 — 1784, in 4. mit vielen Aupfern's ben dessen Ausarbeitung er bas an neuen Gattungen unt Alrten so reiche Commersonsche Herbarium benutzte, und burch seine französische Flora (Flore franzoise Tomi III Paris 19n 3 de la republique S. 1793.) als einen der geschich

teften Botaniften gezeigt.

Buillard, Demonstrator ber Botanick zu Paris, Bolton Mitglied der natursorschenden Gesclischaft in Sindurg der in Göttingen privatistrende, sedem deutschen Pflanzus sorscher rühmlichst bekannte Afrikaner Persoon, und Augus Wilbelm Tode zu Prisser, haben sich um die Naturgeschust der Schwämme große Berdienste erworden. (Buillard wie bier de la France, mit sehr vtelen saubern illuminirten wie Pfern. Buillard Histoire de Champignons de la France, Pat 1791 mit 177 Rupfern. Bolton History of Fungusses grows about Halitax Vol. I. II. Lond. 1788. Vol. III. 1789.

jung biefes Berts beforgt Bilbenom:) Perfoon Obfermenes mycologicae; - ejusd. Coryphaei Holmskioldii cum netationibus et commentatione de fungis clavaeformibus. ffen neuer Bersuch einer sisstematischen Eintheilung ber chmamme. August. Wilb. Tode fungi mecklenburgenses foti, Fasciculi III.)

Johann von Loureiro, ein Portugiese, ging als Diff nar nach Cochinchina; ba er aber obne Argnepfunde feis n Eingang fich verschaffen tonnte, fo legte er fich auf biefe iffenfchaft, ftubirte bie bort beimifche Materia medica. b bildete fich burch eigenen Bleif ju einem ber geichidtes n Botanider aus. Dach einem breifigjahrigen Aufents lte am Sofe bes Ronigs von Cochinching ging er über nton mit portugiefifchen Schiffen nach Mojambique. b julest nach Portugall jurud, und fcbrieb ein, fcbage res Wert über bie von ibm in Cochinchina auf feiner rife gesammelten Pflangen. (Flora Cochinchmenfis T. I. II.

iffipone 1790 in 4, und Berol. 1793. in 8.)

Martin Dabl, Profestor in Ropenhagen, bat ben größten jeil von Europa und bas nordliche Afrita bereift. Er t uns die Forstolfchen Pflangen beffer als Diebubr bes mmt, und und mit vielen andern feltenen Pflangen bes ant gemacht. (Martini Vahl Symbolae plantarum, P. I. Hafnine 1790 u. 91. fol. mit 50 Rupfern.) In bent driften ber naturforfchenden Gefellichaft in Ropenbagen ben fich fcatbare botantiche Abhandlungen von ibm; d fest er die banifche Flora fort.

Albert Wilbelm Roth, gandphyfifus ju Begefat ben remen, mar ber erfte, ber eine Flora von gan; Deutsche ab berausgab, und badurch jedem deutschen Pflangenfors er einen mefentlichen Dienft leiftete, und noch jest fabrt efer geschickte Rrauterfenner fort burch ichatbare Sorifs 1 (1. B. Die Caralecta botanica) fich um feine Lieblingss

ffenichaft immer mehr Berdienfte zu ermerben.

Mehrere Floren von vorher noch menig ober gar nicht iterfuchten Gegenben find feit ber Beit ericbienen. Der allen Rachern ber Maturtunde erfahrne Grang von Daula drand, Geiftlicher Rath und Profeffor ju Ingolftabt. ferte und eine baperfche Flora, melde als Mufter au als i funftig noch ju verfertigenden Gloren verdient aufges Ut zu werden, und beschenfte uns auch mit feinen Primii florae falisburgenfis. Jedem philosophijden Dflangens forider forscher ist seine Schrift von den Mebengefäßen der Pfin

Chanbar.

Doctor Anton Johannes Aroder gab und eine fehr ift ausgearbeitete schlesische Flora, welche aber noch nollendet ist. Der für die Pflanzenfunde lender! zu is verstordene Professor Schmidt zu Prag fing an die is mische Flora zu beschreiben; Baumgarten gab und letpziger, Timme eine mecklendurger, Lumniger eine der posener Gegend, Fanke eine des Rieseugeberges; wer und Sobenwarth eine der oberkarntnerischen und nachdarten Alpen; Sost eine östreichste Flora; Bru hat angesangen eine vollständige Salzburger Flora heruzugeben, und Abling, Pfarrer zu Braubach, gab weine Klora von Deutschland in deutschem Gewande.

Professor Monch ju Marburg gab und ein schähler nach einer eigenen Methode geschriebenes Werf, betutt Methodus plantes horti et agri murburgensis a staminum it describendi, welches voll ber schäftbarsten Beobachtungert nur ift ber wurdige Berfasser ben Bilbung ber Sattung au febr an Rleinigkeiten hangen geblieben.

Marshall (Beschreibung der wildwachsenden Bam und Staudengemachse in den vereinigten Staaten w Rordamerita, Leipz. 1788.) Walther (flora carolinism und Bartram (Reisen durch Norde und Sud Rarolinis Georgien, Ofte und Weste-Florida, das Gebiet der Im rotesen, Rribts und Tschaftabs) machen uns mit den ned amerikanischen Gewächsen bekannt.

Romer und Ufferi, der Arzneiwiffenschaft Doctore margte ju Zurich, haben durch ihr vortrefliches botanische Magazin, wovon fie zwolf Stude zusammen herausgegetet die wichtigsten botanischen Entdeckungen bekannt gemach und viele botanische Renntniffe verbreitet, und noch is fahren beyde wurdige Manner, jener in seinem Archive botanich, und dieser in den Annalen der Botanich inns die neuesten Entdeckungen in diesem reihenden for Naturkunde mitzutheilen, und immer mehr botanis Renntniffe in Umlauf zu bringen.

Die Mitglieder der botanischen Gesellschaft zu Regenst mochen und sowohl in den Schriften ihrer Gesellschaft, in Soppens botanischem Taschenbuche mit neuen Entdet gen, porzüglich in Salzburg und Bapern; befannt, ber murbige Boppe giebt fich alle Muhe bie Botaniel popus ar, und befonders ben Apothetern annehmlich ju machen.

Doctor Carl Ludwig Wildenow, der fich in der Rrauters unde durch jeine Hiltoriain amarauthorum, seinen Grundriß der Rrauterfunde zu Borlesungen, eine neue Ausgabe der kinneischen Philosophis botonica, und mehrere einzelne Abs jandlungen einen ruhmwollen Namen erworden hat, hat ine neue Ausgabe der kinneischen Specierum plantarum uns ernommen, wovon der erste Theil bereits erschienen ist, ind worinn alle jest in so vielen Werken zerstreute Ents eckungen gesammelt werden.

Bon Bridel haben wir eine allgemeine Geschichte ber Roofe (Muscologism) zu erwarten, wovon ebenfalls ber rife Theil bereits erschienen ift.

Bergrath Friederich Alexander von Zumbolot ju Freys erg hat sich um die fryptogamischen, besonders unterirdischen Pflanzen der Freyderger Gegend und um die chemische Ihnstologie der Gemächse sehr verdient gemacht. (Florae friergensis specimen plantas cryptogamicas praesertim subterranes khibens, accedunt aphorismi ex doctrina physiologiae chemicae lantarum, cum tabulis aeneis. Berol. 1793. — Sumbolots lphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, us dem Lateinischen überseht von Gottlied Fischer, nebst nigen Jusähen von Jedwig und einer Borrede von Lude ig. Leipz. 1794.)

Biele Krangofen haben megen ber Raturfunde, und be inbere megen ber Botanick, feit furgem wichtige Reifen nternommen, und find jum Theil noch auf benfelben mit er Untersuchung neuer Raturschate beschäftiget. Beaupoir rifte in Diefer Abficht nach Afrita, Billardiere nach ber tee ante, um bie Gebirgefette von Libanon ju unterfuchen. Lichard nach Amerita, Leblond nach ben Antillen, Maffon ach bem Borgebirge ber guten hoffnung, Sonnerar noch inmal nach Dfitnoten, Greber auf Die Infel Martinique Scoffroy, ber Cobn bee großen Entomologen, in Die Bes end von Senegal, Badier nach Guadelupe, Siborp in bie Begend bes Ardipela, mo er mehr ale 200 neue Pflangens rten gefunden hat; Poirer bat auf der Rufte ber Barbaren eue Entbedungen gemacht, Micheaur bat aus ber levante nd Perfien mehr als 400 neue Arten und aus bem nords den Amerifa viele mitgebracht, Martiniere und Colignon baben

haben von Madera, von den Ratharineninfeln und aus Chile mehrere geschickt, und von unserm deutschen Landes manne Sanke, dem Beriasser der Flora des Rief ngebirges, welcher auf königliche spanische Roft n die spanische Besitzut gen in Amerika und besonders die westliche Russenlände des nördlichen Theils dieses Weltsheils in botanischer him sicht burchwandert ist, haben wir eine Flora dieser ferna Länder, welche in Madrit erscheinen soll, zu gewarten.

Und fo wird die Liebe jur Botanick immer allgemeine, und bas Studium faft feiner Biffenichaft mit marmeren Gifer, mit raftloferer Thatigfeit betrieben, als Das Studing biefes reibenden Theile der Maturtunde. Bir finden bas reinfe Birgnugen barinn, auch unfer Scharftein ju ibm Bervolltommnung mit benjutragen, und in Diefer Abnat! fdrieben mir gegenmartiges Worterbud , melchem , wie mit gar mobil fühlen, noch vieles jur Bolltommenbeit febit. Besonders haben wir fur Die lette Ordnung der Rroptes gamie, fur bie Dilge, wenig geleiftet. Aber mir fublten und mehr gu leiften noch jur Beit auffer Stand. Das Ctudium Diefer Gefchopfe ift noch ju febr in ber Rindbeit, ibn Physiologie noch ju ungewiß, und die ben ihnen von bet periciebenen Schriftstellern gebrauchte Terminologie ned au unbestimmt und fcmantend, als daß wir fur rathid gehalten batten, folche biefem Berte einzuverleiben. Er geben fich bereinft gemiffere und bestimmtere Refultate, is merben mir folche, fo mie jebes Reue und ju Berbeffernde unfern Lefern in Machtragen liefern.

Da wir, wegen Entfernung bes Dructorts, die Korrelt tur biefes Werts nicht felbst besorgen konnten, so find meht tere Drucksehler stehen geblieben, welche wir den Lefer ju verbessern bitten; die wichtigsten haben wir angezeigt. Borzüglich finden wir die Orthographie der griechischen Worte sehr entstellt, da wir sie doch in dem Manuscripte gewiß richtig beobachtet hatten. Wir fanden nothig dieses ju erinnern, damit solche Fehler nicht uns bengemeffen werbet.

Gefdrieben Darmftadt jur Michaelismeffe 1797.

## Nachtrag

. Danie 52

einiger ben froptogamifden Pflanzen vorkommender and oben ausgelaffener Runflausdrucke.

Angiothecium Persoon. Persoons erste Rlasse ber Pilze, ben melchen ber Fruchtboden geschlossen ist und inwendig unsichtbare Rapseln (thecas, s. Theca in diesem Anhange) tragt ober mit einem saamenahnlichen Staube (f. Pulvis sparmaticus in dem Anhange) angefüllt ist. Persoon dispositio methodica sungorum &c. in Romers neuem Magazin I. S. 80.

Annulus muscorum f. oben Franze ber Moofe.. Er ift fehr elaftisch, so baß er, wenn ihm die Sarte entgehent ober eine trockne Luft wehet, in einige Theile zerspringt und den Deckel wegstößt. Er findet sich nicht ben allen Moofen; ben ben Gymnostomis, (Gymnostomum pennstum ausgenoms men) Grimmiis, Leskeis, Splachnis, Trichostomis, Polytrichie findet sich nicht eine Spur von ihm.

Calypera paraphysiphora, eine Saube (Muge, f. Muge, f. Muge,) welche gegliederte gaben, Paraphyses, (f. diesen Arstickel im Anhange) trägt.

Capillirium. Ben ben sogenannten Staubschwämmen ober haarschwämmen, sagt Persoon am a. D., bemerkt man inwendig verschiedene Fåden (sila seminisera, Capillirium,) die entweder an der ganzen Innenstäche, oder auf dem Bos den an einer Hervorragung (Columella, Scylidium,) und bem einigen an dem Stiele angewachsen sind. Diese Jäden sind ben einigen etwas breit, und ben vielen nehkörmig unter sich gusammenhängend. Am deutlichsten bemerkt man dieses bem den unreisen und größern Haarschwämmen. Nicht mit Unsrecht könnte man vielleicht diese nehsormig verbundenen Zelssen für zusammengewachsene Thecae halten, welche zuleht sum bestern Aushuten des Saamens in Fäden aufgelößt worden und hernach elastisch hervorragen. Was diese Vers Botan. Wörterb. 22 80.

muthung noch mahrscheinlicher macht, iff, baf biefes Copillitium ben ber Gattung Cribraria wirtlich negformig bie nachten Saamen umgiebt. Ben manchen Gattungen finden fich indeffen diefe Faben nur fparfam swifchen die Saamen permebt.

Columella, f. Srylidium, Persoon, Die Froors ragung auf bem Boben einiger Schwamme, an welcher bas Capillitium angewachsen ift. f. Capillitium.

Columnula Hedwig, Briedel. Styliscus Ehrhart, Svorangidium Wildenow. ein in der Mitte der Modsfapfel frenstehender, aus dem Centrum des Rapsehtiels entsfandener; meistend bloß zelligter Körper. Wildenow und andere Schriftsteller hielten diesen Körper für einen Saas mienträger (s. oben Sporangidium; da aber die Saamen der Moose nicht an diesem Korper, sondern an der Wand der Aapsel befestiget sind, so muß er einer andern Ursache hals der zugegen sehn. Mach hedwigs Meinung befördert et vielleicht die Bewegung der Säste und die Ausdehnung der Kapsel, oder er nimmt die überstüssigen Säste in sein sehnung miges Retz auf, die zu andern Zwecken weiter verpens bet werden können.

Conioecium: fo nennt Ehrhart ben feiner Sattung Andreaen die Saamentapfel, welche in vier, an der Bafis und der Spite jusammenbangende Rlappen aufspringt. f. Ehrharts Bentrage I. S. 180.

Beife gebildete bulle, welche aufferlich ben mehreren chmammen ben Fruchtboben (Perirbegum) bededt.

Cotyledones muscorum. Die Saamenlappen bet Moofe find faftige, geglieberte, balb einfache, balb aftige Fortfage, welche benm teimenden Moosfaamen guerft aus der Erde steigen, und deren gewöhnlich mehr als zwen bon handen sind, baher die Moofe ben Plantis polycocyledones gugejablt werden.

Crusta Hedw. Sporangium Ehin. Die anffere Dat ber Moogbuchte, welche von festerem Gewebe, aus ba auf verschiedene Weise verschlungenen und anastomostrenden Rab Mahrungegefäßen und bem bie Mafchen biefes Neges auss; fullenben Zellengewebe zusammengefest ift.

Dentes muscorum, die Bahne, in melde ben ben Moofen, welche ein Peristoma figuratum haben, daffelbe gerstheilt ift. f. Maul der Moofe, und Peristoma.

Dentes fungorum, f. Subulae, Persoon, bie ftachele formigen ober jahnformigen Spigen, in welchen bas Hymenium ben ben Stachelichwammen vorragt und zwischen welchen meiftens ein Theil ber Dutsubstang eingefentt ift.

Dermatocarpum, Persoon. Persoone gmente Drbs nung ber Schwamme, in welcher jene enthalten find, welche einen geschloffenen hautigen, mit gaben und Saamenstaub angefüllten Fruchtboben ober folche Thecas haben.

Fila seminifera Persoon. f. Capillitium.

Fruchtboden der Schwamme, Receptaculum fungorum. Der Fruchtboden, sagt herr Persoon am a. D. ist ein ben den meisten Schwammen gegenmartiger Theil. Er hat die Bestimmung des Receptaculum der übrigen Pflans zen. Richt mit Unrecht konnte man ihn auch Perithecium nennen, denn er umgiedt, wie man es ben einigen Schwams men deutlich bemerkt, die eigentlichen Saamenkapsein. Bon Substanz ist er entweder bautig (Recept. membranaceum,) oder fleischig (carnosum,) oder korfattig (suberosum,) oder bart und unbiegsam (rigidum, durum. Meusserlich ist er ents weder mit einer verschiedentlich gebildeten Salle (Volva. Velum, Cortina) bedeckt, oder ganz glatt. Man sindet ihn von einem Stiele unterstänt oder stiellos.

Ben benjenigen Schwämmen, wo man eine große Menge Saamen antrift, ober wo die Saamenbehalter von einer weichen gallertartigen Substanz find, ist er mehrentbeils geschlossen (clausum) und im entgegengeseten Kalle ift er

offen (apertum.)

Ben einigen ist er an bem Geburtsorte so angemachsen, bag man aufferlich fast nichts von ihm bemertt (Pileus obliterus i. fungi effusi,) und ba, mo er ganz zurückgeschlagen mit bem Stiele zusammenfließt, wird er ganz unsichtbar, z. B. ben ben feulformigen Schwämmen. Ben benen, mo man nur nachte Saamentapseln antrift und ben ben fadenformis gen Schwämmen scheiut er ganz verschwunden.

312

Granum

Granum Hedw. Sporangidium Ehrh. Die innere, wiel gartere, burchfichtige haut ber Moosbuche, welche aus bem Zellengewebe ihren Ursprung nimmt und einen eigenen Sach bilbet, in welchem bie Moossaamen enthalten sind und an bessen innerer Wand sie hangen.

Gymnorhecium Persion. Persoons zwente Rlaffe ber Schwamme, welche solche Schwamme enthalt, ben welchen ber Fruchtboben ber Schwamm selbst offen ift und an einnem gewissen Theil die Saamenkapseln (thecas) bervorbringt ober mit einer saamentragenden Feuchtigkeit oder einem Saamenreise (fehr kleinen Saamen, welche in Gestalt eines Reises auf der Oberstäche sigen) bedeckt ift.

Hymenium, Persoon, Saamenhaut. Gine Schwaffe baut, welche nach Berfoon aus lauter gedrangt benfammens ftebenden oder unter fich vermachfenen, bem blogen Muge ununterfreidbaren Thecis besteht. Es findet fic Diefe Saut ben Perfoone fecheter Schmammordnung, melde er baber Hymenothecium nennt. "Das lettere (daß bie Thecae nems Itch unter fich alle vermachfen find), fagt er, fceint ben den mehreiten Arten biefer Ordnung ju fenn. 3. B. ben den Agericis, Boletis, Clavariis &c. Das erftere (baf fie nur ges brangt benfammen fichen) finbet man beutlich ben ben Debe migifchen Octofporen, ben ben Faltenichmammen und ben ben jungenformigen Reulenschmammen (Geogloffa u. a. Gie nige Taclaephorae Wild. icheinen eine abnliche Bilbung ju baben. Go viel ift gewiß, daß die jufalligen margenforme gen hervorragungen (papillee) nicht ber befondere Gib bet Caamentapfeln find , benn man bemertt auf ber gangen Dberflache ben Gaamen wie einen Reif hervordringen. welcher Bestimmung aber Die feinen haarformigen Stacheln, womit bas hymenium oft wie befaet ift, find, weiß ich mit noch nicht zu erflaren. Da bas Symenium in Diefer Drbs nung an dem Receptaculum gang angewachsen ift, fo richtet es fich nach beffen lage und Bilbung. 3. B. ben ben Blats ter : Bocher ; und Stachelschmammen u. f. m. ragt es in Blattern (lamellae, plicae,) in Rohren (rubi) und Stacheln (fubulee, dentes) hervor, swiften melden Bervorragungen fich immer ein Theil bes hutes ciufentt; bagegen ift biefe Saamenhaut ben ben Morcheln und Schuffelfcmammen in ben but eingedruckt und ben den tungis effulis ift fie mit dies fen gan; ausgebreitet. Ben einigen Salten ; und ben ben feulens

kenlenformigen Schwämmen ift ber Fall gang umgefehrt: bas Symenium schlägt fich mit bem Fruchtboden guruck, dies fer wird von jenem gang umgeben und beyde find an dem Stiele angewachsen ober fließen mit diesem in einen eins fachen Ropper zusammen. S. Persoon in Romers neuem Magazin I. S. 65. ff.

Hvmenorhecium, Perfoons fechete Ordnung ber Schmamme, welche folche Schmamme enthalt, ben benen ein hymenium fich findet. f. Hymenium.

Lamellae, die Blatter in welchen ben ben Blatters fcmammen bas hymenium vorragt.

Larex Persoon, ein schleimiges Wefen, bas ben einie gen Schwammgartungen ben Fruchtboben bedeckt, welches Persoon fur bas ju einem besondern 3mede aufgelogee Dysmenium halt.

Lithothecium, Perfoons funfte Comammordnung, welche Schwamme mit mannigfaltig gestaltetem-Fruchtboben und mo die Thecae in eine fleberige Feuchtigfeit aufgeloßt find, enthalt.

Nematothecium, Persoons siebente Schwammfamis lie, ben welcher ber Fruchtboden in fadenformige Lappen auf mannigfaltige Art zerschnitten ift.

Paraphyles; (Fila succulenta muscorum, Saftfaben ber Moofe) So nennen Ehrhart und hedwig die saftigen ges gliederten Faben, welche sich in den Moosbluthen, und zwar in den sogenannten mannlichen zwischen den angeblis chen Antheren, und in den wetblichen auf der haube (Calyptra,) besgleichen auch bisweilen auf den Blattchen des Moosbelches sinden. Ihren Nugen kennt man noch nicht. Einige Physiologen halten sie für besondere Saftbehälter, welche nach und nach ihren saftigen Gehalt zum Besten und zur vollkommenen Ausbildung dersenigen Theile, zwischen und auf welchen sie siehen, hergeben. Briedel glaubt, vas sie vorzuglich zur Besorderung der Bestruchtung gegenwärtig sepen. Briedel Muscologia T. 1. p. 23.

Perianthium. So nennt Briedel ben Relch ber foges nannten Zwitterbluthen ben ben Moofen.

Ji 3

Perichaetium, (bon meg. eireum, und xarn, feta, also mas die Borfte umgiebt) Mit diesem Namen bezeichnet Briebel ben Relch der weiblichen Moosbluthe: S. oben Ansab schebenartiger. Die Blättchen, aus welchen dieser Moostelch zusammengesetzt ift, heißen: folia perichaecialia.

Perigonium; Go nennt Briedel den Relch ber foges nannten mannlichen Moosbluthe, und die Blattchen, aus welchen berfelbe jufammengefest ift, nennt er perigonialia folia.

Peripodium. Mit biefem Ramen bezeichnet Sedwig auch bas Perichaerium, andere aber, 3. B. Ehrhart, verstes ben barunter bas malgenformige bickliche Korperchen, wels ches Anfangs bas gange Pistill und zulett ben Stiel ber Moostapfel unmittelbar umgiebt, und auch Vaginula ges dennt wird.

Peristoma Hedwig, Briedel } f. oben Maul ber Moofe.

Perithecium Persoon, f. Fruchtboben ber Schwamme.

Pileus. So nennt Persoon ben Theil, welcher ben ben großen haarschwammen ben Staub (f. pulvis spermaricus) und die Faben f. file seminifera) einschließt.

Plicae f. Lamellae.

Prosphyses find ben Chrhart in ben fogenannten mannlichen Moodbluthen biejenigen Theile, welche andere Untheren nennen.

Pulvis Spermaticus; fo nennt Persoon bie faamens abnilichen Rorperchen ber Schwamme, wenn folche in febr großer Menge vortommen.

Receptaculum fungorum, f. Fruchtboden bet

Rhizoma Ehrh. Wurzelstamm; So nennt Ehrhart ben unter ber Erde befindlichen Stamm ber Farrenfrauter, aus welchem sowohl die Wedel (frondes) als auch die eigent lichen faserigen Wurzeln entspringen.

Sagmengehäuse der Schwämme, f. Theca (in biesem Anhange.)

Gaamen:

Saamenhaut ber Schwamme, f. Hymenium,

Sacculus byffinus. Diefen Namen legt Tobe ben ausgetrockneten Sphaerulis (f. Sphaerulae,) wenn fie, wie bieg bem einigen Schwammarten ber Fall ift, mit einer feis nen Wolle ausgefüllt find, ben.

Sarcocaroum, Perfoons britte Schwammordnung, ben welchen ber Fruchtboden gang aus einem festen Fleifche besteht.

Semina nennt Perfoon die faamenahnlichen Rorperchen ber Schwamme, wenn jolche in geringer Ungahl vorhanden find.

Sphaerulae Persoon et aliorum, runbliche, mit einer fluffigen Gallerte angefüllte Behaltniffe, welche fich ben vers fdrebenen Commmgattungen, und am ausgezeichnetften ben ber Gattung Sphaeria finden. "Ben ben Gd,mammen ber erften Dronung Sclerocarpum,) fagt herr Berfoon am a. D. @ 68., mo die innere Gubffang weich und gallertartig ift, bemertt man burche Ditroftop auch frene hautige Gaas mentapfeln. Um beften fann man fich hiervon ben ber Gats tung Sphaeria, Die überhaupt bem Beobachter merfrourdige Ericeinungen, fomobl in ihren innern Theilen, als in ibs rer auffern Bilbung barbietet, überzeugen. Ihre rundlichen Bebaltniffe (Sphnerulae) find, jumal angefeuchtet mit einer fluffigen Gallerte befanntlich angefüllt. Bon biefem gallerte artigen Wefen habe ich folgende Bemertung gemacht: Wenn man einen Theil bes bem Anscheine nach unorganisirten Schleimes mit einem Tropfen Baffers untere Mifroffop bringt, fo bemertt man, daß diefer aus lauter langlichen Rorpern, Die megen einiger bunflen Stellen in gader gleichs fam getheilt find, befteht. Gie haben ungefahr die Bildung ber Thecse ber Bedwigtschen Octofporen. Die dunflen Stels len fcbeinen bie eigentlieben Gaamen ju fenn; benn benne Berreiffen ber langlichen Rorper, mahricheinlich bie eigents lichen Gaamentapfeln, fieht man fie einzeln, gewöhnlich ens formig, umber fchwimmen. S. weiter Tapetium nobile candidum.

Spora Ehrh. Der Saame ber Moofe. Er hangt an ber innern Wand ber Buchfe, (Moostapfel), Wildenoms Sporangidium ift alfo fein frenstehender Saamenboden, mos für auch wir es S. 349. erftart haben. f. Columnule.

314 Sporan-

Sporangidium Ehrh. f. Granum.

Sporangium Ehrh. f. Crusta.

Styli addictores Copiculatores. In der weiblichen Moosbluthe finden sich fast immer mehrere pististe, aber fast nie gelangen sie alle zur Bolltommenheit. Meistensheils erwächst nur eines zur Kapsel, die weiten sinder man aber auch 2 und mehrere Kapseln aus einer Bluthe entstehen. Hedwig ist geneigt diesenigen Pististe, welche nicht zur Bolltommenheit gelangen, für keine wahre Pististe zu halten, sondern glaubt sie seinen nur zum Nugen des wahren Pistist zu halten, sondern glaubt sie seinen Stylos adductores Ciopiulatores. Briedel glaubt aber, daß sie wahre, nur undefruchstet gebliedene Pististe sepen, weil sich zuweilen Bepfpiele sinden, daß auch von ihnen einige zur Reise gelangen.

Stylidium Perfoon. f. Columella.

Styliscus Ehrh. f. Columnule.

Stroma Persoon. Ein zweiter Saamenboben, (Receptaculum secundarium,) ber sich nach Persoon bep einigen zu milien der Schwammgattung Sphaeria findet. "Benn die gallertartige Substanz, sagt Persoon, ben den Spharin wahrscheinlich die eigentlichen Saamenfapseln sind, so ist das, was man sonst die Rapseln nannte, der eigentliche Fruchtboden oder Perithecium. Diernach wären einige Farmilien unter dieser Gattung mit einem Receptaculo secundatio (Stroma,) versehen.

Subulae f. Dentes fungorum.

Tapetium nobile candidum. Go nennt Batic bie feine Bolle, welche sich in ben ausgetrockneten Sphaerdis einiger Arten findet. Lightfooth nennt sie Tela araneofa, Persoon halt sie fur ausgetrocknete und als eine feine Bolle fixitte und sichtbar gewordene Thecas, weil sie augefeuchtet wieder als eine flussige Gallerte erscheint.

Theca nennen Bedwig, Briebel und andere bas Saas menbehaltniß ber Moofe, andere, 3. B. Ehrhart, nennen es Pyxidium, Buchfe, weil es fich mit einem Dectel öffnet.

Theca

Theca Perfoon, Der unmittelbar faamenfragenbe Theil ber Schmamme, menn er ale ein einzelnes beutliches ands loges Caamengehaufe bemertbar ift. - ,, Der andere feft pefentliche unmittelbar faamentragenbe Theil; ober bas Saamengehaufe im meitlaufrigen Ginne (fagt Berr Derfoon, nachdem er von dem Fruchtboden ber Schmamme geredet jat,) ift an ber einen ober der anbern Seute an diefen gruchts boben angemachfen und ichlieft ben Caamen auf perfchie bene Urt in fich, giebt auch biefen ben der Reifung eben fo verschieden von fich. Die Raturgefdichte biefes Theile ift toch febr buntet und verbient ebenmaffig, wie bie Befruche lungemertzeuge, noch bie genaueffen Beobachtungen ber Diefer faamentragende Theil ift theile feiner verschiedenen Bestimmung nach, theils wegen ber verfcbies benen Bilbung, Lage und Ratur bes Fruchtbodens verfcbies ocnen Modififationen untermorfen. Er ift entweder ale ein ingelnes beuthches analoges Saamengebaufe (Theca) bes nertbar, ober er hat feine bestimmte Biloung, ober vers iehrt diefe doch nachher benm Reifmerden ber Schmamme." 3. meiter Hymenium.

Theca nennt Perfoon insbefondere ben ben fleinern haarschwammen benjenigen Theil, welcher die Faben und ben Stanb einschließt, va er ben ben größern eben biefen theil Pileus nennt.

"Ben einigen Schwammen werden die Saamenbehalter elbst mit einiger Gewalt von dem Fruchtboden weggestoßen. Die Schwamme ber vierten Ordnung (Socochecium, bep velcher die Thesse als etwas feste frepe Bläschen erscheinen) haben besonders das Eigene, daß die Bläschen (Vesiculae) den der Reifung weggestoßen werden. Aber auch ben der Gattung Ascobolus (welche zur sechsten Ordnung, Hymenochecium, gehört) geschieht das Wegspringen der Thesae auf eine merkwürdige Art. Diese sind nemitch hohl, mit einer Feuchtigkeit angesult, worinn acht Saamen schwimmen In ihrer Bildung und in der Anzahl der Saamen weichen sie von den übrigen Schüsselschwammen nicht ab; nur sind sie zerstreut in den Fruchtboden eingesentt, aber an diesem nicht angewachsen, sind sichtbar und ragen etwas bervor."

"Das Begichleubern hangt theils von ber Reigbarfeit bes Fruchtbodens, theils von ben Thecis felbst ab. Man fann es burch fanfte Reige auf bas Receptaculum bewirten; It 5 gewöhns gewöhnlich gefdieht es aber, wenn bie Connenwarme, and Stubenwarme, die eingeschloffene Feuchtigfeit, und alfo be fclauchformigen Samentapfeln felbit ausbehnt. hierburd reigen fie das fleischige Receptsculum, worten fle eingefent find; durch eine reighare Gegenwirtung werden fie dam weggestoffen."

"Ben benjenigen Schwammen, wo ber Fruchtboden 3, Ben benjenigen Schwammen, wo ber Fruchtboden gang geschlossen und zumal hautig ift, oder wo man dem liche Saamenkapseln gewahr wird, sind diese Theile mit einem Staube (Pulvis speimaneus, Semins,) angefüllt, ben aus dern Schwammen ist dieses sparfamer. Dieser Theil ben Schwamme ist noch sehr problematisch, und die Meinungen bierüber sind noch getheilt. Wiewohl ich gern glaube, das sie nicht ganz die Bildung und Bollkommenheit ber Saamen der übrigen priauzen haben, so scheinen sie doch mit diesen die nemliche Bestimmung zu haben. Nach dem großen Kaupologen Garrner sollen sie Geininse sepn." S. Persoon am a. D. S. 65. und S. 72.

ber Moodbuchfe, welchen andere Borfte, Seis, nennen.

Tela araneosa, f. Tapetium nobile candidum.

Tubi, die Robren, in welchen das Inmenium ben ber Bocherschwämmen vorragt.

Vaginula, Scheidchen, f. Peripodium.

Velum Persoon, f. Cortina.

Vesicula Person. Auf dem Fruchtboben ber Schwam me ber vierten Ordnung (Sarcothecium,) sagt Person, find bet man frehe etwas feste Körper (Vesiculae,) vielleicht ift es das hymenium, das sich von dem Receptaculo abgelöst, und die Saamen so fest umgiebt; denn wenn man die lind fenformigen Körper der Gattung Cyathus durchschneidet, und einen Theil davon mit einem Tropfen Wassers unters Mutroffop bringt, so zerstießt er in viele kleine rundliche Könperchen, die die Saamen zu seyn scheinen.

Volva f. Cortina.

Drud

plained by Google

## Drudfehler.

## Im erften Theile.

|       |       | Om Chen Educe   |
|-------|-------|---|
| ite . | Beile | fatt lieb   |
| 3     | 14    | - hetero malla - heteromalla  |
| 1 .   | 13    | - den - dem   |
| -     | 16    | - gehoben - geschoben   |
| 1     | 17 "  | - 2ten - 21ten und 22ten  |
|       | 21    | Querius — Quereus   |
|       | 23    | Angiospermac - Angiospermae   |
|       | 31    | 1809 - 1009.  |
| 2     | 20    | innumeras — innumeros   |
| •     | 28    | περιανδίον - περιανθίον   |
|       | -     | avdos - avdos   |
| ,     |       | biefe Worte vorkommen, 3. 8. 6. 23. 3. 16, 6 302. 3 26. 6. 316. 3. 25., beegl. im 2ten Theile 6. 13. 3. 17. 6. 342. 3. 25. 6. 373. 8. 24. Ueberhaupt bemerke ich mit Verdruß, daß die griechlichen Worte felten richtig gesetzt, und gewöhnlich bas Cund & das Jund 9. das o und 5 mit einander vermecheselt sind, welche Sehler ich nicht auf meine Rechnung zu schreiben bitte. |
| }     | 13    | hinter nemlich fete man: eine.  |
| ,     | 16    | ftatt Houtengnia lies Houtenynia  |
| 1     | 6     | - fug lformia - fegelformia   |
|       | 13    | _ Lycophis _ Lycopfis   |
|       | 16    | - forieb - fdiebt .   |
| 5     |       | - αδεοιζω - αθεοιζω   |
| 3     | 15    | fällt bas Comma binter gerade meg   |
| ,     | 23    | fatt: feine lies: fleine  |
| 5     | 3     | lies: ben Lilien, ben Schmetterlingeblumen  |
| í .   | 17    | fatt: foldes, lies; folde   |
| 2     | 26    | - seterna - alterna   |
|       | 38    | - ober jurudfuhrenbe, lied: und jurudfuhrenbe   |
| 1     | 23    | - einfaßt, lies: umfaßt   |
| •     | 34    | - ferenato - f. crenato   |
| }     | 19    | - pelletum - stellate   |
| 2     | 22    | lies: gefiebertzerfcnitten  |
| 7     | 10    | ftatt: boppeltgezweigt , lies: boppeltgezweit   |
| 2     | 21    | - jeden, lies: jede   |

```
Beise faft : d .
. Seite
                               lies :
                 - gerftedten, - gerftudten
 102
 105
                 - borftet
                                   berftet
          22
                 - abnlicen
                                   åbnliches
 108
           6
                binter: meiter, fete man; mit
 II2 .
        (von unten,) ftatt; Gie, lied: Es
                ftatt: freifenformig - freifelformie
 118
          27
          29
                 - Rreifes, fies: Rreifels
              (von unten) flatt; Milbung - Bilbung
 J20 -
         . 11
                ftatt: trennt, lieb: trennen
 122
                 --- Antocephalum, lies: Anthocephalum
          12
 138*:
           4 (von unten) ftatt : berfelbe - biefelbe
 139
                binter: vermehrte, fepe man : Reld
 148
                ftatt: monopetala, lies: monopetalae
           3
                - aeterna - alterna
          II.
                  - eigen ...
                                 - jeigen
          35
                  - χατίζω - χατίζω
          25
173
               — χορταξω — χορταζω
          . 4 .
                - Hedyprois
                                 - Hedypnois
          -4
          5 ben Hyoferis find Die Parenthefezeiden auszuftreiden
               ftatt: Atraclytis, lieb; Atractylis
          31
               - Melacra
                                - Malachra
          32
         16
                 - eine, lieb: nie
                 - Compositiflores, lies: Compositiflorse
          21
          26
               - ift ein, lies: ift es ein
          8
182
                hinter a ift bas Bunftum auszuftreiden
                flatt: Epmeiß es, lieb: Epmeißes
187°
          28
       . . 13.
                - ber, lied: beren
188
               - rimofi - rimofae
189
          15
               hinter: Ctaubfaben, fege man: unter
196
          10
          -3 (von unten) ftatt: Decagyna, lieb: Decagynse
          33
               statt: dicoryledoneis, ließ: monocoryledoneis
102
          34
               - monocoryledones - dicoryledones
               - 56, lieb: 156
211
               - Ofuris - Ofyris
          4 et 6 - exeudepos, liet: exeudepos
          3
                 - andere
215
                                   andern
221
               binter: ba, fege man: fic
     lette Beile fatt; anquillaria, lies; anguillaria
223
          Z
               - unvollfommen - vollfommen
           5
               - fmaragdices - fmaragdiceus
211
         27 . — feluerium
252
                                    fefuvium
              - Aenida
                                    Acuida
258
               - Mri, lied! Ort
269
          33
```

6. 284

```
Tripfscutt
Beile
             Tripfacum -
37
             Merica
                               Melica
38
             Sesteria
                              Sesteria
40
        Pommerculla -
                             Pommereulla
 9
            mannlicen
                             namliden ..
26
       por nunc. fese man: ftamina
26
            Filia, fies: Tilia
32
       Diefer gange Urtidel ift megguftreiden, weil ex
    auf ber porbergebenden Geite fcon einmal ftebt.
   (von unten) hinter: feche, fege man: ober fechefach
         - lies: von ber, ber lange nach burche
                      laufenden, Scheidemand
       ift bas Bortden: fic, auszuftreiden
  1
       ftatt: pinaea, lies: pinaca
             anomata - anomala
 12
  2 (von unten) fatt: erfahrend, lies: erfahren
  3, 4'u. 13 ftatt: Berrichtung,
                                    - Worrichtung
       ftatt: mehr ale, lies: nur
  2
  4 (von unten) fatt: Befdlecte
                                  - Geflechte
       ftatt: bod, lies: burd
             Muswurfung, lies: Musbilbung
 30
  6
             burdbobren.
                                Durchbobre
 18
             Dienfte
                                Dunfte
           Befruchtung
                                Befeuchtung
  9
 18
            undo
                                unde
            loli
                                lobi
 34
                               legumen
            legum
 11
            Haematoxytum - Haematoxylum
  4
          Im zwenten Theile.
        flatt: Monanchise, lies: Monangise
             dipolygynae
                                 polygynae
  10
              indum
                                 interdum
  19
       binter: Pflange, fege man: ju erflaren.
   8
        ftatt: Colluten, lies: Coluren
  14
              incubacia -
                            incubaces
  24
              Alcae
                            Alose
  39
  26
              Nepote
                            Revete
              leberartigen , lieb : leberartigen
      (von unten) ftatt: in ihrer, in ihr ihre
        ftatt: Calluitriche, lies: Callitriche
  14
              Omophlephytum, lies: Omoplephytum
  26
             23te, lies: 33te
                                                . 69
```

1577

```
fatt 15
          Beile
                                    lies
Geite
                       OMOYEXHC.
                                    - OLLOTT NEXING
 69
           29
                 hinter: Bemachfe, febe man fatt eines Buntu
           14
 73
              ein Comma, und foreibe: Daraus: mit eine
               fleinen D.
 76
                 binter : Epilobium , fepe man : reifen
           14"
                        in biefen, lies: biefe
 82
           27
                        VOLATORIA
                                        rotatoria
 83.
           26
            7
                       im
                                       - Den
 84
                       Argynocome -
                                        Argyrocome
95
           30
           32
                       fconen :
                                        foone
                      Sphora
                                       Sophora
107
           31
            3.
                       mobifdmede -
                                       moblichmedenbe
108
                       bringende
                                       bringenden
            3
                                       Blechten
III
                       Blechte
                       Raphanis
                                       Raphanus
118
            4
                       liebensmarbigen , lieb : liebenemurbigen
119
            9
                     fatt: fic, lieb : er
           12 u. 13
125
              (von unten) flatt: Die fomarge, lies: Die fomarges
127
                 fatt: nicht nicht, lieb: nicht ift
           16
136
            9
                      Saalfladen
                                         Saatflachen.
141
                                         alle
                       allen
143
           19
                                        -longiflors
                      congiflora
146
           15
                      dotali
                                         dorati
157
           15
                    Rhizaspermae ---
                                         Rhizospermae
182
           23
                                         fipitato.
                      stipito
192
           25
                      opere
                                        epers
193
           23
                      Balden
                                        Balgen
195
           21
                      eben
                                        oben
           28
196
                 - conniferae
                                        coniferae
198
           15
                    Sphanidophytum, lieb: Stephanidophytu
           22
207
                                       - Arcytophytum
                    Arcyophytum
           33
                    Omophlephytum - Omoplephytum.
208
            9
                      Rerb, lies: Rern
209
           14
                                       - Phalarfiphytum
                      Phalanfiphytum
           22
                 Sinter: Bildungstrieb, fege man: burd El
           17
214
               fficitat und
216
                 ftatt: nach, lies; und nach
           14
           22
                      feltefte
                                   feltenfte
                      treibt
                                   treiben
227
           22
                      übergeht -
                                   übergeben
           24
                                   поф
230
                      nach
           9
          4 (von unten) ftatt: innern, lieb: ber innern
236
                binter: bergeftalt; fege man: mit ihnen
242
           10
```

S .24

```
lies
         Beile
                flatt
Beite
                     fepn
                                      fep
         2
243
                     pericarpi -
                                      pericarpii
         29
146
                     omphaloces -
                                    omphalores
          3
147
                     Pedophyllum - Podophyllum ! ....
148
                     gerichligien Blattern, lies: gerichliste.
151
                     Blatter
                     Pati, lies: Padi .
152
                     nirgend - irgend
156
         29
                - Gattung- Gattungen
          7
:57
         29 . - terrantris, lies: tetrandris:
:58
         5 (von unten; fatt: infundibuliformis, lieb: infan-
60
                           dibuliformibus
                ftatt: richtige, lieb: michtige
72
         25:
                      murbe - murte .
Rippe - Rispe
76
         34
                      Rippe
          9
83
          2 (pon unten, fatt: hyrus , fice: hylus
         12 : flett: divilio, lies: divifi
85
              binter: herbaceus, fege man: aut
86
              fatt: tenticularia, lies: lenticularia
90
          2 (von unten) fart : Lathrus, lieb: Lathyrus
95
                 fatt: n nnt, lieb: neant
         20
98
          2 (von unten, flatt: Androffsemum, lies: Andro-
01
                             lsemum
                 ftatt: Prumus, fies: Prunus
         13
03
                 - Cramble - Crambe
         30
          6 (von unten) ftatt: Columnellae, lies : Columnella
10
12 lette Beile, fatt: totulanifder, lieb: tolutanifder
              - gegeben
                                 - begeben
          12
20
                    Papistrum
                                - Rapistrum
34
          3 (von unten) fatt : Pellaris, fies: Pelrerie
               - - Erylimum - Erylimum
          2
                ftatt: fenfrecht, lus: gerabe
          25
52
                hinter: auffteigenb, fest man: adfcendens
          28
                  Stemon, mit Diefem Borte fangt ein befone
69
          27
                berer Artidel an.
                statt: συναδροίζω, lies: συναθροίζω
           1
73
           3 (von unten) ftatt: als, - aus
8 r
               fatt: fand, lied: fand
          15
82
                     Tolnifera, 1165: Tolnifera
84
           I
          26
                - on man
-
                                      CHLLWY
                    cylindria -
86
          21
                                      cylindrica
96
                     Siederoxytum-
                                     Sederoxylum
          7.
                     Cubilus
98
                                     Cubitus
          13
```

B. 405

Beite . Beile fatt ... lies. .. 405 fugelformig - fegelformig 14 13 ift bas Bortden: fo, auszuftreiden 417 fatt : diffortianus, fies : cliffortianus #20 lette Beile, - unerfahrner - unerfahrnen 421 423 PIEOTOMIKOV -PT OTO LUXOV 432 Biebel Bwiebel 437 16 Calcuolarius Calcepla-tu8 438 21 Sermander" Sernanbes 439 exorivis -! exoticis 449 · Blumier Olumier brig (von unten) fatt: ambilicati, fies: umbil 452 464 3 - Berion 468 29 binter: 2500, fese man : Pflangen 479 fatt: 18, fies: 136 17 48 I 26. Guner, lieb: Gunner 27 van Benus, lies: van Beuns Ligtfoot Lightfoot 491 und auf

n. best